



ユーザーズ ガイド

hp iPAQ Pocket PC h5100および
h5500シリーズ

製品番号 : 304926-291

2003年5月

注 : 図に示されているモデルはiPAQ Pocket PC
h5500シリーズです

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP、Hewlett Packard、およびHewlett-Packardロゴは米国Hewlett-Packard Companyの米国およびその他の国における商標です。

iPAQは米国Hewlett-Packard Development Company, L.P.の米国およびその他の国における商標です。

Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Outlook、およびActiveSync は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

hp iPAQ Pocket PCはMicrosoft® Windows®で動作します。



SD ロゴは米国Secure Digitalの米国およびその他の国における商標です。

XScaleは米国Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して、また本書の適用の結果生じた間接損害を含めいかなる損害についても、責任を負いかねますのでご了承ください。本書の内容は、現状有姿のままで提供されるもので、商品性または特定目的への適合性に関する黙示の保証などを含むいかなる保証も含みません。本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品に対する保証は、当該製品に付属の限定的保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。

本書には、著作権によって保護された所有権に関する情報が掲載されています。本書のいかなる部分も、Hewlett-Packard Companyの書面による承諾なしに複写、複製、あるいは他言語へ翻訳することはできません。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外では使用できない場合があります。

本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

本書に含まれるキャプチャ画面は、参照用に作成されており、一部の画像は実際の画面表示と異なる場合があります。



警告：その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあるという警告事項を表します。



注意：その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあるという注意事項を表します。

ユーザズ ガイド

hp iPAQ Pocket PC h5100およびh5500シリーズ

初版 2003年5月

製品番号：304926-291

日本ヒューレット・パッカード株式会社

目次

1 iPAQ Pocket PCの基本知識

スタイラスの使用	1-5
日付と時刻の設定	1-6
標準時間と訪問先の現地時間の設定	1-6
日付の設定	1-6
オーナー情報の入力	1-7
本体のリセット	1-8
ノーマル リセットの実行	1-8
フル リセットの実行	1-9
画面の調整	1-10
日常の手入れ	1-11

2 ActiveSyncの使用

ホストPCへの接続	2-2
ホストPCとの同期	2-2
同期設定の変更	2-4
ファイルのコピー	2-5
アプリケーションのインストール	2-6
バックアップおよび復元	2-6
リンクの同期	2-6
電子メールの送受信	2-7
会議出席依頼	2-7

3 バッテリーの管理

バッテリーの取り付け	3-1
バッテリーの取り外し	3-3
充電	3-3
ACアダプタとチャージャ用アダプタによる充電.....	3-4
ユニバーサルデスクトップクレードルと	
ACアダプタによる充電.....	3-5
別売のUSB同期ケーブルによる充電.....	3-7
残量が少ないバッテリーの充電	3-7
バッテリーの使用可能時間の節約	3-8
スタンバイ設定の調整	3-8
バックライト設定の変更	3-9
アプリケーション ボタンと録音ボタンを無効にする方法 ..	3-10
手動によるバッテリーの監視	3-10

4 基本操作

[Today]画面の使用	4-1
ナビゲーション バーおよびコマンド バー	4-2
ステータス アイコン	4-3
ポップアップ メニュー	4-4
情報の作成	4-5
[Today]画面のカスタマイズ	4-6
アプリケーションの使用	4-8
アプリケーションを開く	4-8
アプリケーションの最小化	4-8
アプリケーションを閉じる	4-9
アプリケーションのインストール	4-9
iPAQ Image Viewerの使用	4-10
情報のバックアップ	4-17
[iPAQ File Store]フォルダの使用	4-19

5 入力方法

ソフトウェア キーボードの使用	5-1
[ローマ字/かな]モード.....	5-1
[ひらがな/カタカナ]モード.....	5-2
入力パネルからの手書き入力	5-2
[手書き入力]モード	5-2
[手書き検索]モード	5-3
直接手書き入力	5-4

6 拡張カード

拡張カードまたはSecure Digital (SD) カードの取り付け	6-2
Secure Digital (SD) 拡張カードの取り出し	6-4
メモリ カードの内容の表示	6-4
拡張パックの使用	6-5
オプションのシングルスロットまたは デュアルスロットPCカード拡張パックの使用	6-5
オプションのCFカード拡張パックの使用	6-6

7 インターネットへの接続

モデム カードの使用	7-2
プライベート ネットワークへの接続	7-5
インターネット アドレスの入力	7-5
お気に入りリストの使用	7-6

8 Bluetoothの使用

Bluetoothについて	8-2
用語について	8-3
サポートされるサービス	8-4
Bluetooth設定の使用	8-5
Bluetooth設定の起動	8-5
接続性プロパティの設定	8-7
Bluetoothサービスを有効にする方法	8-9
共有フォルダの設定	8-11
プロフィールについて	8-12
Bluetoothマネージャの使用	8-15
Bluetoothマネージャの起動	8-15
デバイスの検出と選択	8-16
他のデバイスへの接続	8-18
通信ポートの識別	8-18
ActiveSync接続の確立	8-19
シリアル接続の確立	8-20
ダイヤルアップ ネットワーク	8-20
パーソナルエリア ネットワークへの接続	8-22
携帯電話とのパートナーシップの確立	8-22
ヘッドセットとの接続の確立	8-23

ファイルの使用	8-23
ファイル転送の接続の作成	8-23
ファイルの送信	8-24
リモート デバイス上でのフォルダの作成	8-24
リモート デバイスからのファイルの受信	8-24
リモート デバイスからのファイルの削除	8-25
名刺の交換の使用	8-25
名刺情報の設定	8-26
名刺の送信	8-27
接続の開始	8-28
接続状態の表示	8-28
接続の終了	8-29
接続情報の表示	8-29
接続の使用	8-29

9 無線LANの使い方 (h5500のみ)

無線LANについて	9-1
用語の説明	9-2
無線LANの使用	9-3
無線LANの電源のオン/オフ	9-3
ネットワークへの自動接続	9-4
新しいネットワーク設定の手動入力	9-4
アクセスするネットワークの検索	9-6
無線ネットワーク設定の管理	9-7
無線ネットワークの表示または編集	9-7
無線ネットワークの削除	9-7
信号強度と状態の監視	9-8
ネットワーク設定の使用	9-9
IPアドレスの検索	9-9
TCP/IP設定の変更	9-10
DNSおよびWINS設定の変更	9-12
VPNサーバ接続のセットアップ	9-13
VPNサーバ接続の変更	9-14
VPNサーバ接続の開始	9-15
プロキシサーバ設定のセットアップ	9-16

10 指紋認証システムの使用 (h5500のみ)

指紋の登録方法	10-1
指紋の使用	10-5
指紋の登録	10-5
指紋の削除	10-8
ログオンパスワードの設定	10-9
[パスワードなし]ログオンモードの設定	10-10
[シンプルな4桁の暗証番号]ログオンモードの設定	10-10
[強力な英数字のパスワード]ログオンモードの設定	10-11
[暗証番号または指紋]ログオンモードの設定	10-12
[暗証番号および指紋]ログオンモードの設定	10-13
[パスワードまたは指紋]ログオンモードの設定	10-14
[パスワードおよび指紋]ログオンモードの設定	10-15
[指紋のみ]ログオンモードの設定	10-16
暗証番号、パスワード、および指紋を使用したログオン	10-17
パスワードなしのログオン	10-17
4桁の暗証番号を使用したログオン	10-17
パスワードを使用したログオン	10-18
暗証番号または指紋を使用したログオン	10-18
暗証番号および指紋を使用したログオン	10-18
パスワードまたは指紋を使用したログオン	10-19
パスワードおよび指紋を使用したログオン	10-19
指紋のみを使用したログオン	10-20
セキュリティ オプションの設定	10-20
セキュリティ レベルの設定	10-21
最大試行回数設定	10-22

11 トラブルシューティング

一般的なトラブル	11-1
ActiveSync	11-4
拡張カード	11-6
Bluetooth	11-7
無線LAN (h5500のみ)	11-8

A 規定に関するご注意

各国別勧告	A-1
Federal Communications Commission Notice	A-1
Declaration of Conformity for products marked with the FCC logo—United States only	A-2
Canadian Notice	A-3
European Union Notice	A-3
バッテリーに関する警告	A-4
装置に関する警告	A-5
航空機内での使用について	A-5
無線通信に関する規定	A-6
U.S. Regulatory Wireless Notice	A-7
Canadian Regulatory Wireless Notice	A-7
Brazilian Regulatory Wireless Notice	A-7

B 仕様

システムの仕様	B-1
本体の仕様	B-2
動作環境	B-2

索引


iPAQ Pocket PCの基本知識



図に示されているモデルはiPAQ Pocket PC h5500シリーズです。

HP iPAQ Pocket PC h5100 シリーズまたはh5500シリーズをお買い上げいただきありがとうございます。このガイドでは、Pocket PC のセットアップ方法および機能について説明します。

以下の表で紹介するソフトウェア アプリケーションは、iPAQ Pocket PC にプリインストールされています。Pocket PCの電力が失われても、プリインストールされているこれらのアプリケーションは削除されません。

これらのアプリケーションの使い方について詳しくは、iPAQ Pocket PC のヘルプ ファイルを参照してください。ヘルプ ファイルを参照するには、[スタート]メニューから[ヘルプ]をタップして、アプリケーションを選択します。以下の表に記載されていないアプリケーションのヘルプを表示するには、アプリケーションを開いて→[ヘルプ]の順にタップします。

さらに、[Pocket PCの基本]にPocket PCの操作に関する基本的な手順が説明されています。[Pocket PCの基本]を参照するには、[Today]画面に移動し、[スタート]→[ヘルプ]の順にタップします。



hp iPAQソフトウェア	機能
Bluetooth	約10メートルまでの距離での情報交換が可能な、短距離無線通信技術を可能にします
iPAQ Backup	ハードウェアの障害、バッテリー電源の障害、または不意な削除による損失から保護するため、データをバックアップします
iPAQ Image Viewer	個々の画像を表示し、スライドショーを実行します。また、デジタルカメラのメモリカードから画像を表示します
iTask	実行中のタスクを管理し、プログラムの起動や終了のショートカットとして機能します。デフォルトでは、Pocket PCの4つ目のアプリケーションボタンに割り当てられています

Microsoft Pocket PC ソフトウェア	機能
ActiveSync®	Pocket PCとホストPCとの間の情報を同期し、両方のデバイスで最新の情報を保持できるようにします。ホストPCにクレードルとiPAQ Pocket PCを接続する前に、必ずActiveSyncをインストールしてください
電卓	計算を行います
予定表	会議やその他の予定を作成し、予定を通知するアラームを設定します。その日の予定は[Today]画面に表示されます
接続	Pocket PCをインターネット およびイントラネットに接続し、Webサイトの参照、電子メールの送受信、ActiveSyncを使用した情報の同期を行います
連絡先	友人や同僚の電子メール アドレスや電話番号の一覧を最新の状態に維持します
受信トレイ	受信トレイを使用してインターネット電子メール メッセージを送受信します。電子メールの送受信には、インターネット サービス プロバイダ (ISP) または雇用者から提供された電子メール アドレスが必要です
MSN Messenger	オンラインになっているユーザの確認、インスタントメッセージの送受信、連絡先からの状態の確認やメッセージの送信の禁止など、コンピュータのMSN Messengerと同じチャット環境を提供します
メモ	手書きまたはキーボードから入力されたメモ、図形、録音を作成します
Pictures	個々の画像を表示したり、スライド ショーを実行したり、画像を[Today]画面の背景として設定したりできます
Pocket Excel	ブックの作成および編集、またはホストPCで作成されたExcelブックの表示および編集を行います
Pocket Internet Explorer	同期またはインターネットへの接続によって、インターネットを閲覧したり、ページをダウンロードしたりします

Microsoft Pocket PC**ソフトウェア****機能**

Pocket Word

新しい文書の作成や、ホストPCで作成されたWord文書の表示および編集を行います

設定

バックライト、時計、コントラスト、メモリ、電源、地域設定、[Today]画面、パスワード、音声、通知などの設定についての簡単な指示を確認できます

仕事

最新の作業予定を表示します

Windows Media Player

お使いのデバイスでWindows Media形式またはMP3形式のデジタル オーディオおよびビデオ ファイルを再生します

スタイラスの使用

iPAQ Pocket PCには、画面をタップしたり、画面に書き込んだりするためのスタイラスが付属しています。



注意：iPAQ Pocket PCの画面の損傷を防ぐため、Pocket PCに付属のスタイラスまたは弊社公認の代用品以外のデバイスを使用して、画面をタップしたり画面に書き込んだりしないでください。スタイラスが紛失したり破損したりした場合は、http://www.hp.com/jp/pocketpc_options/ で予備を購入できます。

スタイラスを使用して、3つの基本的な操作を実行できます。

タップする：画面に軽く触れて、項目を選択したり開いたりします。項目をタップしたら、スタイラスを持ち上げます。タップはパーソナルコンピュータでマウスを使用して項目をクリックすることと同じです。

ドラッグする：スタイラスの先端を画面上に置き、選択が完了するまでスタイラスを持ち上げずに、画面上で項目をドラッグします。ドラッグは、パーソナルコンピュータのマウスのボタンを押しながらマウスをドラッグすることと同じです。

タップしたままにする：メニューが表示されるまで、少しの間スタイラスのポインタを項目上に置いたままにします。タップしたままにすることは、パーソナルコンピュータのマウスのボタンを右クリックすることと同じです。タップしたままにすると、スタイラスの周囲に赤い点で円が表示され、メニューがまもなくポップアップすることが示されます。

日付と時刻の設定

初めてiPAQ Pocket PCの電源を入れると、タイムゾーンを選択するよう求める画面が表示されます。タイムゾーンを設定した後、本体の時刻と日付を設定する必要があります。3つの設定はすべて**[時計]**の**[設定]**画面にあり、同時に設定できます。



デフォルトでは、ActiveSyncを使用してiPAQ Pocket PCとホストPCを接続するたびに、iPAQ Pocket PCの時刻がホストPCの時刻と同期されます。

標準時間と訪問先の現地時間の設定

1. **[スタート]**メニューから**[設定]**→**[システム]**タブ→**[時計]**アイコンの順にタップします。
ショートカット：**[Today]**画面から、**[時計]**アイコンをタップして時刻を設定します。
2. **[現在地]**または**[訪問先]**をタップします。
3. タイムゾーンの下向き矢印をタップして、該当するタイムゾーンを選択します。
4. 時、分、または秒をタップし、上向きまたは下向き矢印を使用して時刻を調整します。
ショートカット：スタイラスで時計の針を動かして、時刻を調整することもできます。
5. **[OK]**をタップします。
6. **[はい]**をタップして、時刻を保存します。

日付の設定

1. **[スタート]**メニューから**[設定]**→**[システム]**タブ→**[時計]**アイコンの順にタップします。
ショートカット：**[Today]**画面から、**[時計]**アイコンをタップして日付を設定します。
2. 日付のそばにある下向き矢印をタップします。
3. 左向き矢印または右向き矢印をタップして、月と年を選択します。

4. 日付をタップします。
5. [OK]をタップします。
6. [はい]をタップして、日付の設定を保存します。

次のような場合は、タイムゾーン、時刻、および日付を設定しなおす必要があります。

- 現在地または訪問先の時刻を変更する必要がある場合
- iPAQ Pocket PCへのすべての電力供給が失われ、保存していたすべての設定が消去された場合
- iPAQ Pocket PCのフルリセットを実行した場合

ショートカット：[Today]画面から[時計]アイコンをタップして、タイムゾーン、時刻、および日付を設定します。

オーナー情報の入力

オーナー情報を入力して、iPAQ Pocket PCをカスタマイズできます。オーナー情報を入力するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から、[ここをタップしてオーナー情報を設定します]をタップします。
ショートカット：[スタート]→[設定]→[オーナー情報]の順にタップします。
2. [名前]フィールドをタップします。画面の下部にキーボードが表示されます。文字をタップして、名前を入力します。
3. キーボードの[Tab]キーをタップして、カーソルを次のフィールドに移動します。
4. 追加する情報の入力を続けます。
5. 起動時にオーナー情報を表示するには、[デバイスの電源を入れたらこの情報を表示する]チェックボックスをタップします。
6. [メモ]タブをタップして、メモを入力します。
7. [OK]をタップして情報を保存し、[Today]画面に戻ります。

本体のリセット

ノーマル リセットの実行

ノーマル リセットは「ソフト リセット」とも呼ばれます。ノーマル リセットを実行すると、実行中のすべてのアプリケーションが停止しますが、プログラムや保存されたデータは消去されません。



注意: ノーマル リセットを実行すると保存されていないデータはすべて消去されるため、保存されていないデータをすべて保存してから、ノーマル リセットを実行してください。

ノーマル リセットを実行するには、以下の手順で操作します。

1. iPAQ Pocket PCの底面にあるリセット ボタンの位置を確認します。
2. リセット ボタンをスタイラスで軽く押します。Pocket PCが再起動し、[Today]画面が表示されます。

フル リセットの実行

フルリセットは「ハードリセット」とも呼ばれます。すべての設定、プログラム、およびデータをRAMから消去する場合に、フルリセットを実行します。

フルリセットを実行すると、バッテリーが非アクティブになります。バッテリーが再びアクティブになるまで、電源ボタンは機能しません。



注意：フルリセットを実行すると、iPAQ Pocket PCはデフォルト設定に戻り、ROMに記録されていない情報はすべて失われます。

フルリセットを実行するには、以下の手順で操作します。

1. 本体前面のアプリケーション ボタン1（予定表）とボタン4（iTask）を押したまま、同時にスタイラスでiPAQ Pocket PCの底面にあるリセット ボタンを押します。



2. 表示されている画面がフェードし始めるまで（約4秒）すべてのボタンを押したままにします。

3. アプリケーション ボタンとスタイラスを離します。



フルリセットが実行されたことを確認するには、電源ボタンを押します。iPAQ Pocket PCがフルリセットされていれば、電源は入りません。

4. 次のようにして、バッテリーを再びアクティブにします。

❑ スタイラスでリセット ボタンを押す

または

❑ iPAQ Pocket PCをAC電源に接続する

画面の調整

iPAQ Pocket PCの電源を初めて入れると、画面の調整に関するガイドが表示されます。次の場合は、画面を再調整する必要があります。

■ タップしてもPocket PCが正しく反応しない場合

■ Pocket PCのフルリセットを実行した場合

iPAQ Pocket PC画面を調整しなおすには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]メニューから[設定]→[システム]タブ→[画面]アイコンの順にタップします。
2. [タッチ スクリーンの補正]ボタンをタップします。



画面をタップせずに、別の方法で同じ機能を使用するには、4つのアプリケーション ボタンを同時に押して離します。

3. 各位置の照準オブジェクトをタップします。照準オブジェクトは正確にタップしてください。
4. [OK]をタップします。

日常の手入れ

iPAQ Pocket PCを良い状態に保ち、正しく機能させるには、以下のガイドラインに従ってください。

- 湿度が高い場所や、極端に高温または低温の場所にPocket PCを置かないでください。
- Pocket PCに液体がかかったり、雨が降りかかったりしないようにしてください。
- 画面の損傷を防ぐため、Pocket PCの上には何も置かないでください。
- Pocket PCを使わないときは、保護ケースに入れて保管してください。
- Pocket PCの画面と本体外部は、必要に応じて水で湿らせた柔らかい布で拭いてください。布を湿らせる場合は、水以外は使わないでください。
- Pocket PCを長時間にわたって直射日光や強力な紫外線にさらさないでください。
- 画面の表面をこすったり、硬い物をぶつけないようにしてください。
- 画面を傷つけないようにするため、画面に触れるときは必ず Pocket PCに付属のスタイラスまたは弊社公認の代用品を使用してください。



注意：感電や装置の損傷を防ぐため、画面に液体スプレーを直接吹き付けたり、iPAQ Pocket PCの内部に余分な液体が浸入しないようにしてください。画面をせっけんやその他の洗剤で清掃すると、色が落ちたり画面が損傷する場合があります。

ActiveSyncの使用

Microsoft ActiveSyncを使用して、以下のことができます。

- お使いのiPAQ Pocket PCとホストPCまたはサーバとの間で情報を同期して、すべてのコンピュータに最新の情報が保存されるようにする
- 同期設定および同期スケジュールを変更する
- お使いのデバイスとホストPCとの間でファイルをコピーする
- お使いのiPAQ Pocket PCにアプリケーションをインストールする
- デバイス情報をバックアップおよび復元する
- リンクを同期する
- 電子メールを送受信する
- 会議への出席を依頼する

ホストPCへの接続

お使いのiPAQ Pocket PCをホストPCに接続するにはMicrosoft ActiveSyncと、ユニバーサル デスクトップ クレードル、無線赤外線接続、またはBluetoothを使用します。Bluetoothを使用したActiveSyncの使用について詳しくは、「[第8章 Bluetoothの使用](#)」を参照してください。



Microsoft ActiveSyncを使用してお使いのiPAQ Pocket PCの電子メールをホストPCに同期するには、ホストPCにMicrosoft Outlook® 98以降がインストールされている必要があります。Outlook 2002がCompanion CDに収録されています。Outlookがインストールされていない場合は、このCDからMicrosoft Outlook 2002 ソフトウェアをインストールしてください。iPAQ Pocket PCおよびActiveSyncではMicrosoft Outlook Expressは使用できません。

ホストPCとの同期



注意：同期を正常に機能させるため、iPAQ Pocket PCをホストPCに接続する前に、Microsoft ActiveSyncをホストPCにインストールしてください。

Microsoft ActiveSyncのインストール中に次の操作を行います。

- パートナiershipを作成します。これにより、複数のホストPCとの情報の同期が可能になります。
- iPAQ Pocket PCと同期する情報を選択します。たとえば、[連絡先]、[予定表]、[受信トレイ]、[仕事]、[お気に入り]、[ファイル]、[メモ]などを選択します。



ファイルを同期する場合は、ホストPCから選択したファイルをドラッグして、iPAQ Pocket PCの同期フォルダにドロップできます。パートナーシップの作成時にデバイスに「PC1」という名前を付けた場合、同期されるフォルダの名前は「PC1」になります。同期を行うと、ファイルはiPAQ Pocket PCに移動します。

ホストPCにMicrosoft ActiveSyncをインストールするには、以下の手順で操作します。

1. Companion CDをホストPCのCDトレイまたはCDスロットに挿入します。
2. Microsoft ActiveSyncをインストールするためのリンクを選択します。
3. インストール ウィザードの指示に従って操作します。詳しくは、インストール中に[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。
インストールが完了すると、選択した情報は自動的に同期されます。
4. ActiveSyncをホストPCにインストールしたら、ユニバーサル デスクトップ クレードルを使用してiPAQ Pocket PCをホストPCに接続します。

シリアル赤外線（IR）接続の使用

赤外線ポートまたは赤外線USBアダプタがホストPCに装備されている場合は、ユニバーサル デスクトップ クレードルのUSBコネクタを使用して接続をセットアップした後で、赤外線接続を使用してiPAQ Pocket PCとホストPCの同期を行うことができます。赤外線接続オプションは、Microsoft Windows 98SE、Me、2000、またはXPオペレーティングシステムがインストールされているコンピュータでのみ利用できます。

ホストPCへの赤外線接続をセットアップするには、以下の手順で操作します。

1. ユニバーサル デスクトップ クレードルを使用して、お使いのiPAQ Pocket PCをホストPCに同期します。
2. ホストPCの製造元の指示に従って、赤外線ポートを取り付けおよびセットアップします。
3. iPAQ Pocket PCをクレードルから取り外し、赤外線ポートの位置をホストPCの赤外線ポートと合わせます。iPAQ Pocket PCと赤外線ポートの距離は、30.5 cm以内にし、間に障害物がないようにします。
4. [スタート]→[ActiveSync]→[ツール]→[赤外線から接続]の順にタップします。お使いのデバイスで同期が開始します。
5. 接続を切断するには、2つのデバイスを引き離すか、[X]をタップして赤外線接続を終了します。

同期設定の変更

Microsoft ActiveSyncの同期設定を次のように変更できます。

- iPAQ Pocket PCとホストPCまたはサーバを同期するタイミングを変更します。
- iPAQ Pocket PCからホストPCに接続する際の接続の種類（シリアル接続、USB接続、赤外線接続など）を変更します。
- ホストPCと同期するファイルおよび情報を選択します。
- ホストPCと同期しないファイルおよび情報（電子メールの添付ファイルなど）を選択します。
- iPAQ Pocket PCの情報とホストPCの情報が矛盾する場合の処理を指定します。

同期設定を変更するには、以下の手順で操作します。

1. ホストPCの[スタート]メニューから、[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]→[ツール]→[オプション]の順に選択します。
 - a. [同期の設定]タブで、ホストPCと同期するファイルおよび情報を選択します。
 - b. [スケジュール]タブで、iPAQ Pocket PCとホストPCの同期のタイミングを選択します。
 - c. [規則]タブで、iPAQ Pocket PCの情報とホストPCの情報が矛盾する場合の処理を指定します。
2. 終了したら、[OK]をタップします。
3. [ファイル]メニューから[接続の設定]をクリックします。iPAQ Pocket PCとホストPCとの間で許可する接続の種類を選択します。

ファイルのコピー

ActiveSyncのエクスプローラおよびWindowsのエクスプローラを使用して、Pocket PCとホストPC間でファイルをコピーできます。

ファイルをコピーするには、以下の手順で操作します。

1. お使いのiPAQ Pocket PCをユニバーサル デスクトップ クレードルに挿入します。
2. ホストPCの[スタート]メニューから、[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順に選択します。
3. [エクスプローラ]をクリックします。
4. [マイ ポケットPC]アイコンをダブルクリックします。
5. ホストPCの[スタート]メニューを右クリックして、[エクスプローラ]を選択します。
6. 移動するファイルの格納場所に移動します。
7. iPAQ Pocket PCとホストPCの間でファイルをドラッグアンドドロップします。Pocket Officeアプリケーションでファイルを使用できるようにするために、必要な場合はActiveSyncによってファイルが変換されます。



iPAQ Pocket PC にインストールされているアプリケーションでファイルを検索できるようにするには、ファイルをiPAQ Pocket PC の[My Documents]フォルダまたは[My Documents]内のサブフォルダに直接移動します。

アプリケーションのインストール

ActiveSyncを使用してホストPCからiPAQ Pocket PCにアプリケーションをインストールするには、以下の手順で操作します。

1. ユニバーサル デスクトップ クレードルを使用して、お使いのiPAQ Pocket PCをホストPCに接続します。
2. アプリケーションに付属の説明書およびインストール ウィザードの指示に従って操作します。
3. iPAQ Pocket PCの画面を確認して、アプリケーションのインストールを完了するためにさらに必要な手順がないかどうかを確認します。

バックアップおよび復元

情報損失のリスクを少なくするため、ホストPCに定期的に情報をバックアップする必要があります。Microsoft ActiveSyncを使用した情報のバックアップおよび復元について詳しくは、第4章の「情報のバックアップ」を参照してください。

リンクの同期

ホストPCの[お気に入り]リストからWebサイトへのリンクを同期すると、Pocket Internet Explorerからオフラインで表示することができます。

1. ホストPCの[スタート]メニューから[Internet Explorer]アイコンを選択します。
2. [お気に入り]をクリックして、お気に入りリンクのリストを表示します。
3. Webサイト リンクを[モバイルのお気に入り]に保存するには、Webサイトを開いて、[モバイルのお気に入りに追加]をクリックします。
4. ホストPCでActiveSyncを起動して[オプション]をクリックします。[お気に入り]にチェック マークが付いていることを確認します。
5. お使いのiPAQ Pocket PCとホストPCを手動で同期させ、[モバイルのお気に入り]リストをiPAQ Pocket PCに追加するには、[同期]をクリックします。

電子メールの送受信

ActiveSyncを使用してお使いのiPAQ Pocket PCとホストPCを同期することで、電子メールメッセージを送受信できます。電子メールの送受信にActiveSyncを使用している場合、使用中のフォルダの名前は画面の一番下に表示されます。ActiveSyncを使用した電子メールの送受信について詳しくは、[Today]画面から[スタート]→[ヘルプ]→[受信トレイ]の順にタップします。

会議出席依頼

会議の予定を作成し、会議出席依頼をActiveSyncで送信することができます。iPAQ Pocket PCのヘルプファイルの「予定表」を参照してください。詳しい情報については、[Today]画面から[スタート]→[ヘルプ]→[予定表]の順にタップしてください。

バッテリーの管理



図に示されているモデルはiPAQ Pocket PC h5500シリーズです。

バッテリーの取り付け

iPAQ Pocket PCからメインバッテリーを取り外すと、AC電源で使用しようとしてもデバイスは動作しません。ただし、Pocket PCには小さなバックアップバッテリーが内蔵されているため、10分以内にメインバッテリーを交換すればRAMのデータ（ユーザによってインストールされたプログラムおよびデータ）を損失することはありません。10分以上バッテリーが本体から取り外されていると、保存されていないRAMデータが損失し、本体をリセットする必要があります。

iPAQ Pocket PCをセットアップする**前**にバッテリーを完全に充電しておき、定期的に再充電することをお勧めします。Pocket PCでは、RAM内のファイルと時刻情報の維持にある程度の電力が使用されます。室内では、Pocket PCをユニバーサルデスクトップクレードルに接続しておいてください。外出するときは、ACアダプタ、充電用アダプタプラグ、または別売の予備バッテリーを携帯することをお勧めします。

iPAQ Pocket PCは、バッテリーが一部充電された状態で出荷されます。

着脱/充電可能なバッテリーを取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. バッテリーを用意します。
2. バッテリーの下部にあるタブをiPAQ Pocket PCのスロットに挿入します①。
3. バッテリーを押して②、カチッと音がるようにはめ込みます。

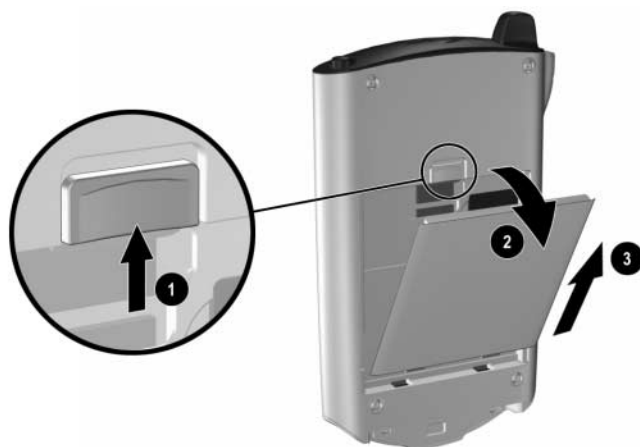


バッテリーが完全に充電されていない場合、先に進む前に、Pocket PCにACアダプタを接続して完全に充電する必要があります。バッテリーが完全に充電されるまでには約4時間かかります。

バッテリーの取り外し

iPAQ Pocket PCからバッテリーを取り外すには、以下の手順で操作します。

1. バッテリーの上にあるラッチを押し上げます❶。
2. バッテリー上部をデバイスから引き離します❷。
3. バッテリーを持ち上げて、デバイスから取り外します❸。



注意：iPAQ Pocket PCにインストールするアプリケーションおよびデータのほとんどはメモリ（RAM）に保持されるため、バッテリーが完全に放電した場合、またはバッテリーが長時間本体から取り外されていた場合は、それらを再インストールしたり保存しなおしたりする必要があります。

[iPAQ File Store] フォルダにインストールまたは保存されたアプリケーションとデータはROMに保存されるため、再インストールしたり保存しなおしたりする必要はありません。

充電

バッテリーを充電するには、以下の装置のどれかを使用します。

- ACアダプタとチャージャ用アダプタ
- ユニバーサル デスクトップ クレードルとACアダプタ
- 別売のUSB同期ケーブル

ACアダプタとチャージャ用アダプタによる充電

標準のACアダプタは家庭用のすべてのコンセントに差し込みます。自動車のシガレットライターや12 Vの電源コンセント用の別売アダプタも利用できます。



注意：HPがお勧めするACアダプタ以外は使用しないでください。

ACアダプタを使用してiPAQ Pocket PCを充電するには、以下の手順で操作します。

1. ACアダプタの一方の端をコンセントに差し込みます**①**。
2. ACアダプタのもう一方の端をiPAQ Pocket PCの底面のチャージャ用アダプタに差し込みます**②**。
3. チャージャ用アダプタをiPAQ Pocket PCの底面の充電用ポートに挿入します**③**。



4. iPAQ Pocket PCの上面にある電源ランプがオレンジ色に点灯したら、本体が完全に充電されたため、ACアダプタを抜くことができます。本体が完全に充電されるまでの時間は約4時間です。



バッテリーの再充電中はオレンジ色の充電ランプが点滅し、バッテリーが完全に充電されると点灯します（点滅しません）。

ロー バックアップ バッテリー 警告が表示された場合、データの損失を防ぐため、メイン バッテリー を取り外す前にただちに本体を充電してください。バックアップ バッテリー の充電残量を表示するには、[スタート]→[設定]→[システム]タブ→[パワー マネージメント]の順にタップします。

ユニバーサル デスクトップ クレードルと ACアダプタによる充電

ユニバーサル デスクトップ クレードルは次の場合に使用します。

- iPAQ Pocket PCを充電する
- Pocket PCとホストPCを同期させる（同期については、「[第2章 ActiveSync の使用](#)」を参照してください）

ユニバーサル デスクトップ クレードルを使用して iPAQ Pocket PC を充電するには、以下の手順で操作します。

1. ACアダプタをコンセントに差し込み①、ACアダプタのもう一方の端をユニバーサル デスクトップ クレードルのACコネクタに接続します②。
2. iPAQ Pocket PCの底面をクレードルに差し込み③、固定されるまでしっかりと押し込みます。



注意：iPAQ Pocket PC または クレードルの破損を防止するため、Pocket PC をクレードルに押し込む前に、ピンの位置が合っていることを確認してください。



バッテリーの再充電中はオレンジ色の充電ランプが点滅し、バッテリーが完全に充電されると点灯します（点滅しません）。

ユニバーサル デスクトップ クレードルにはスタビライザが付いています。これらのスタビライザは、拡張パックを取り付けていないときに本体の位置合わせを行う場合に役立ちます。拡張パックが取り付けられている iPAQ Pocket PC をユニバーサル デスクトップ クレードルに接続すると、スタビライザは拡張パックによって押し下げられます。拡張パックなしで Pocket PC を使用するためにスタビライザを解除するには、クレードル背面のボタンを押してください。

別売のUSB同期ケーブルによる充電

別売のUSB同期ケーブルを使用して iPAQ Pocket PC を充電することができます。同期ケーブルを Pocket PC とホスト PC に接続すると、Pocket PC はホスト PC からの電力を使用して充電されます。

別売のUSB同期ケーブルによる Pocket PC の充電について詳しくは、[Today]画面から、[スタート]→[設定]→[システム]タブ→[パワー マネージメント]アイコン→[USB充電]タブ→[設定]→[ヘルプ]の順にタップしてください。

残量が少ないバッテリーの充電

バッテリー残量が少ない場合 (3.2 V未満)、iPAQ Pocket PC の電源を入れることができません。iPAQ Pocket PC を使用する前に、バッテリーを完全に充電しておくことをお勧めします。

ユニバーサルデスクトップクレードルまたはACアダプタに iPAQ Pocket PC を接続していなかったためにバッテリー残量が3.2 V未満になった場合でも、バッテリーが損傷することはありません。ただし、バッテリーの電圧が3.2 Vに到達し、なおかつノーマルリセットを実行した後でなければ、iPAQ Pocket PC の充電ランプは充電中であっても点滅しません。

バッテリーを充電してiPAQ Pocket PCをリセットするには、次の手順で操作します。

1. iPAQ Pocket PCをAC電源に接続します。
2. バッテリーを最低でも3.2 Vのレベルまで充電します。その時のバッテリー残量によって異なりますが、約5～30分かかります。
3. ノーマルリセットを実行します（第1章の「[ノーマルリセットの実行](#)」を参照してください）。
4. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。

iPAQ Pocket PCを使用しないときには、常にユニバーサル デスクトップクレードルまたはACアダプタに接続しておくことをお勧めします。

バッテリーの使用可能時間の節約

スタンバイ設定の調整

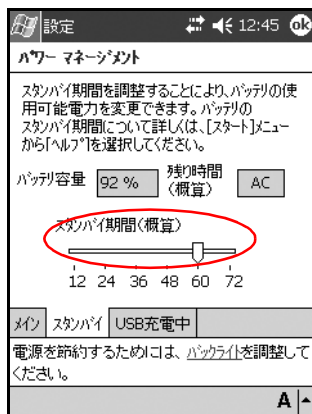
スタンバイ設定を調整することで、バッテリーの使用可能時間を節約できます。スタンバイ中は、本体の電源がオフになり、電力をほとんど消費しなくなります。これによって、RAM内に保存されているプログラムとデータを長い間保持できます。

- スタンバイ時間を短くする：バッテリーの使用可能時間が長くなります。iPAQ Pocket PCを長時間使用する場合は、スタンバイ時間を短くするよう選択することができます。
- スタンバイ時間を長くする：バッテリーの使用可能時間が短くなり、スタンバイの使用にバッテリー時間が割り当てられます。再充電しないで長時間Pocket PCの電源をオフにしておく場合は、スタンバイ時間を長くするよう選択することができます。

スタンバイ設定の使用について詳しくは、[スタート]→[設定]→[システム]タブ→[パワー マネージメント]アイコン→[スタンバイ]タブ→[設定]→[ヘルプ]の順にタップしてください。

スタンバイ設定を調整するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]メニューから[設定]→[システム]タブ→[パワー マネージメント]アイコンの順にタップします。
2. [スタンバイ]タブをタップします。
3. ポインタをドラッグして、スタンバイ時間を調整します。



バックライト設定の変更

バッテリーを節電するためにバックライト設定を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]メニューから[設定]→[システム]タブ→[バックライト]の順にタップします。

ショートカット: アプリケーション ボタン4 (iTask) を押し電球アイコンをタップします。

2. 以下のバックライト設定を選択します。

- バッテリー電源
- 外部電源
- 明るさ

アプリケーション ボタンと録音ボタンを無効にする方法

iPAQ Pocket PCのアプリケーション ボタンまたは録音ボタンを押すと、デフォルトでデバイスの電源が入ります。これらのボタンを誤って押しても電源がオンにならないようにし、節電してバッテリーの寿命を延ばすには、これらの機能を無効にします。

アプリケーション ボタンを無効にするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[ボタン]→[ロック]タブの順にタップします。
2. [アプリケーション ボタンを無効にする]チェック ボックスをタップします。
3. [OK]をタップします。

録音ボタンを無効にするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[ボタン]→[ロック]タブの順にタップします。
2. [録音ボタンを無効にする]チェック ボックスをタップします。
3. [OK]をタップします。



アプリケーション ボタンと録音ボタンの自動電源オン機能を無効にした場合でも、電源ボタンを押すと、本体の電源がオンになります。本体の電源がオンになると、すべてのボタンがプログラムされた機能に従って機能します。

手動によるバッテリーの監視

バッテリー電源を手動で監視するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]メニューから[設定]→[システム]タブ→[パワー マネージメント]アイコンの順にタップします。
2. [OK]をタップします。

基本操作

[Today]画面の使用

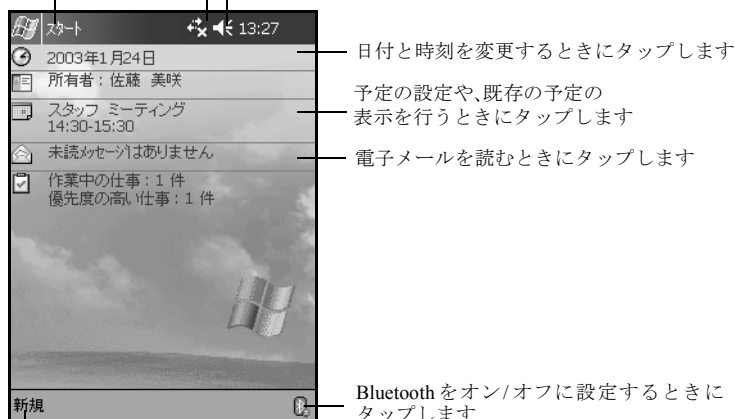
初めてiPAQ Pocket PCの電源を入れると、[Today]画面が表示されます。
[スタート]→[Today]の順にタップして表示することもできます。[Today]
画面では次の項目を確認できます。

- オーナー情報
- 期日の迫った予定
- 未読および未送信メッセージ
- 完了すべき仕事

プログラムを切り替える
ときにタップします

通信カードでプロバイダへ接続する設定をするときに
タップします

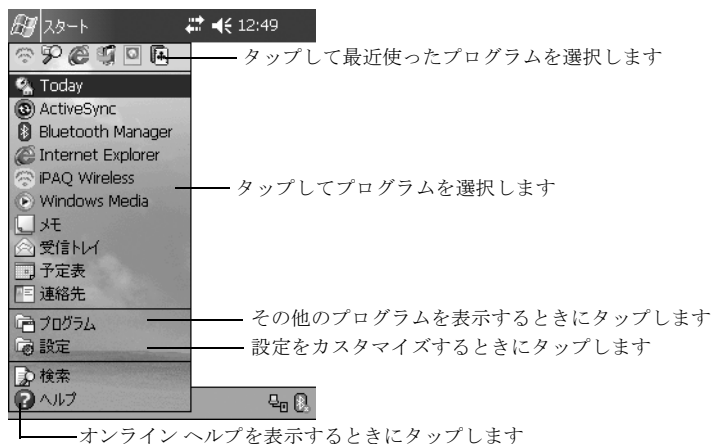
音量を変更したり消音したりするときにタップします



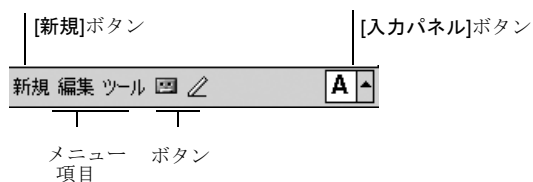
新しい項目を作成するときにタップします

ナビゲーション バーおよびコマンド バー

ナビゲーション バーは画面の上部に表示されています。ここにアクティブなプログラムと現在の時刻が表示され、ここを使用して画面を閉じることができます。アプリケーションを選択するには[スタート]メニューを使用します。











各プログラム内では、画面底部にあるコマンド バーを使用してタスクを実行します。実行中のプログラムで新しい項目を作成するには、[新規]をタップします。



ステータス アイコン

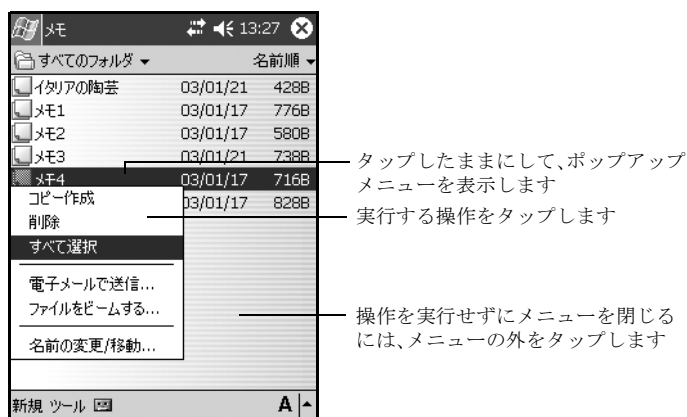
ナビゲーション バーまたはコマンド バーに次のステータス アイコンが表示されることがあります。項目に関する詳細情報を表示するには、アイコンをタップします。

	無線ネットワークへの接続がアクティブです
	無線ネットワークへの接続がアクティブではありません
	Microsoft ActiveSyncによって同期されています
	スピーカーがオンになっています
	スピーカーがオフになっています
	iPAQ Pocket PCがユニバーサル デスクトップ クレードルに接続されています。このアイコンはアクティブな接続があるときにのみ表示されます
	Bluetoothのオン/オフを示すアイコン。[Bluetooth]アイコンが青い場合、Bluetoothはアクティブです。[Bluetooth]アイコンがグレーで、赤い×が付いている場合、Bluetoothはアクティブではありません
	無線LANネットワーク接続が検出されたときに表示されます (h5500のみ)

ポップアップメニュー

ポップアップメニューを使用すると、選択した操作をすばやく行うことができます。ポップアップメニューを使用して項目の切り取り、コピー、貼り付け、名前の変更、および削除を行ったり、電子メールの送信や他のデバイスへのファイルの転送を行ったりすることができます。

ポップアップメニューにアクセスするには、操作したい項目の名前をスタイルラスでタップしたままにします。メニューが表示されたら、実行する操作をタップします。操作を実行せずにメニューを閉じるには、メニューの外の任意の場所をタップします。

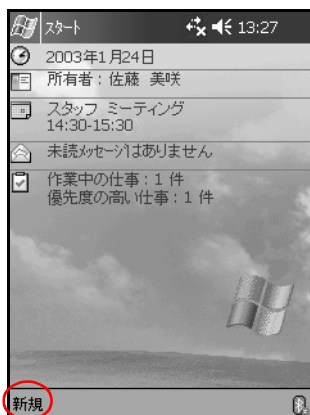


情報の作成

[Today]画面から、次の新しい情報を作成できます。

- 予定
- 連絡先
- 電子メール
- Excelブックの情報
- メモ
- 仕事
- Word文書

1. [Today]画面から[新規]をタップします。

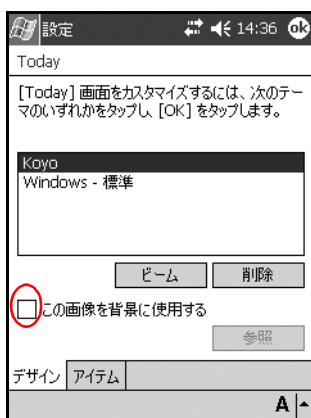


2. 新しい項目を作成するオプションをタップします。
3. 新しい項目を作成したら、[OK]をタップします。

[Today]画面のカスタマイズ

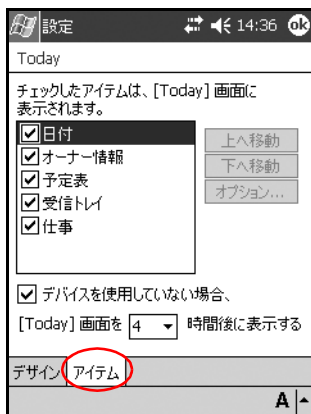
[設定]の[Today]画面から、次の操作を行うことができます。

- 背景画像の追加
 - 表示する情報の選択
 - 情報の表示順序の設定
 - [Today]画面を表示するタイミングの設定
1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[Today]の順にタップします。
 2. [この画像を背景に使用する]チェックボックスを選択します。



3. [参照]をタップして、ファイル エクスプローラから画像を選択します。

4. **[アイテム]**タブをタップして、**[Today]**画面に表示する情報を選択するか、情報の表示順序を変更します。



5. 項目をタップしてハイライト表示します。
6. **[上へ移動]**または**[下へ移動]**をタップして、**[Today]**画面の項目の表示順序を変更します。



ただし、**[Today]**画面上の日付の位置を変更することはできません。

7. **[デバイスの未使用時に、次の時間経過後、[Today]画面を表示する]**チェックボックスの隣の下向き矢印をタップして、**[Today]**画面が表示されるまでの経過時間を選択します。
8. **[OK]**をタップします。

アプリケーションの使用

アプリケーションを開く

iPAQ Pocket PCのすべてのアプリケーションは、[スタート]メニューから開きます。



アプリケーションをアプリケーション ボタンに割り当てて開くこともできます。アプリケーションをボタンに割り当てるには、[Today]画面から[スタート]→[設定]→[ボタン]の順にタップします。

アプリケーションを開くには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]の順にタップします。
2. 開きたいアプリケーションのタイトルまたはロゴをタップします。



アプリケーションの最小化

開いているアプリケーションを最小化するには、画面の右上隅にある[×]をタップします。

アプリケーションを閉じる

アプリケーションはメモリの残量に応じて自動的に閉じます。ただし、お使いのiPAQ Pocket PCの実行速度が遅い場合は、iTaskを使用するか手動でアプリケーションを閉じることができます。

iTaskを使用して閉じる

1. **[iTask]** ボタン（本体の右下部分にあるアプリケーション ボタン4）を押します。
2. 閉じるプログラムをタップしたままにします。
3. ポップアップメニューから**[このタスクを閉じる]**をタップします。

手動で閉じる

1. **[スタート]**メニューから**[設定]**→**[システム]**タブ→**[メモリ]**→**[実行中のプログラム]**タブの順にタップします。
2. **[すべて終了]**をタップします。または、アプリケーションを選択して**[終了]**をタップします。



実行中のプログラムを前面に出すには、**[切り替え]**をタップします。

アプリケーションのインストール

iPAQ Pocket PCへのアプリケーションのインストールは、次のどれかの方法で行います。

- Microsoft ActiveSyncを使用して、ホストPCからインストールする
- アプリケーション ファイルに.cabの拡張子がある場合は、iPAQ Pocket PCからインストールする
- 拡張子が.exeまたは.cefのアプリケーション ファイルをコピーして、iPAQ Pocket PCまたはホストPCからインストールする

アプリケーションをインストールするときは、バージョンがお使いのiPAQのモデルまたはPocket PC 2003に対応していることを確認してください。

- ホストPCからアプリケーションをインストールするには、アプリケーションに付属の説明書およびインストール ウィザードの指示に従って操作します。
- お使いのiPAQ Pocket PC上でアプリケーションをインストールするには、[ファイル エクスプローラ]からアプリケーションのファイルをタップし、インストール ウィザードの指示に従って操作します。

iPAQ Image Viewerの使用

iPAQ Image Viewerを使用すると、.bmp、.jpg、および.gif形式のファイルを表示できます。

画像ビューアを使用して次の処理を実行できます。

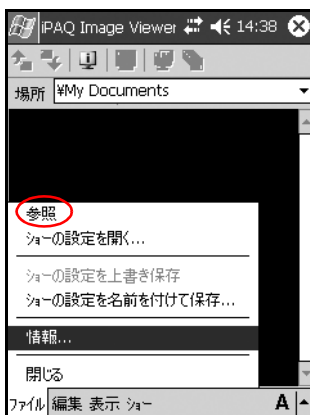
- 画像を使用したスライドショーの作成
- 画像のソートと回転
- スライドショーで各画像を表示する間隔の調整
- さまざまな切り替え効果の設定



お使いのiPAQ Pocket PCでは、大きいファイルを扱ったり、写真の画像の大きさを画面に合わせたりすることができます。

画像の検索

1. [スタート]メニューから[プログラム]→[iPAQ Image Viewer]の順にタップします。
2. [ファイル]タブ→[参照]の順にタップします。



3. ファイルを選択し、[OK]をタップします。

画像情報の表示

画像のサイズとタイプ、取得および変更した日付、色、画像のファイルサイズを表示することができます。

画像情報を表示するには、以下の手順で操作します。

1. 画像を検索し、タップして選択します。
2. [表示]→[情報ウィンドウ]の順にタップします。

表示の変更

画像ビューアを開くと、[サムネイル]で画像が表示されます。以下の操作を行うと、全画面表示に切り替えることができます。

- サムネイルをダブルタップします。
- [表示]→[フル スクリーン]の順にタップします。
- [フル スクリーン表示]アイコンをタップします。



スライドショーの作成

複数の画像を組み合わせてスライドショーを作成できます。また、次のオプションを使用してスライドショーの表示を制御できます。

- 方向
- ズーム
- 品質
- 効果
- 送り

スライドショーを作成するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[プログラム]→[iPAQ Image Viewer]の順にタップします。
2. [ショー]→[ショーを設定...]の順にタップします。
3. スライドショーの画像を選択し、必要に応じて画像の設定を変更します。



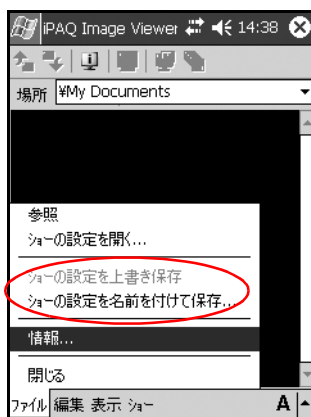
スライドショー内のすべての画像の設定を変更するには、[すべて選択]ボタンをタップします。

4. [OK]をタップします。

スライド ショーの保存

スライドショーを保存するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[プログラム]→[iPAQ Image Viewer]の順にタップします。
2. スライドショーを作成します。
3. [ファイル]をタップし、[ショーの設定を上書き保存]または[ショーの設定を名前を付けて保存...]をタップします。

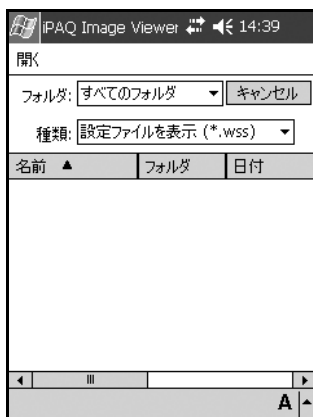


4. 保存する設定の名前と保存場所を入力します。
5. [OK]をタップします。

スライド ショーを開く

スライドショーを開くには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[プログラム]→[iPAQ Image Viewer]の順にタップします。
2. [ファイル]→[ショーの設定を開く...]の順にタップします。
3. スライドショーの設定を選択します。



画像ファイルのソート

画像ファイルをソートするには、以下の手順で操作します。

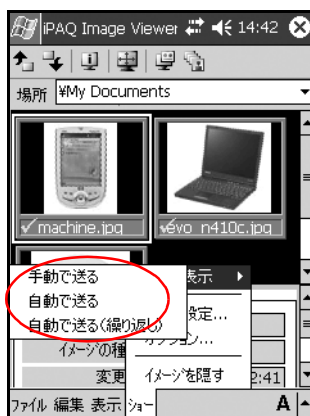
1. [Today]画面から[スタート]→[プログラム]→[iPAQ Image Viewer]の順にタップします。
2. [編集]→[イメージのソート]の順にタップします。
3. ソートの順序を選択します。ソートは、名前、種類、サイズ、日付の昇順または降順で実行できます。

スライド ショーの表示

1. [Today]画面から[スタート]→[プログラム]→[iPAQ Image Viewer]の順にタップします。
2. スライドショーを作成するか、または既存のスライドショーを開きます。
3. [ショー]タブ→[ショーを表示]の順にタップします。



4. スライドショー内の画像の進行方法（[手動で送る]、[自動で送る]、または[自動で送る（繰り返し）]）を選択します。



情報のバックアップ

iPAQ Backup または Microsoft ActiveSync Backup を使用して、お使いの iPAQ Pocket PC に情報をバックアップおよび復元します。



iPAQ Backup は iPAQ Pocket PC にインストールされています。ActiveSync Backup を使用するには、先に ActiveSync をインストールしておく必要があります。

情報損失のリスクを少なくするため、定期的に情報をバックアップする必要があります。

iPAQ Backup を使用したバックアップまたは復元

iPAQ Backup を使用すると、データがバックアップ ファイルに保存されます。保存するファイル名と保存場所を指定できます。iPAQ Backup では、メモリ カード、メイン メモリ、または [iPAQ File Store] フォルダにバックアップすることができます。

情報をバックアップまたは復元する前に、iPAQ Pocket PC で開いているすべてのアプリケーションを終了してください。



注意：情報を復元すると、現在 iPAQ Pocket PC に保存されている情報は、バックアップに保存されている情報に置き換えられます。

iPAQ Backup を使用してバックアップまたは復元を行うには、以下の手順で操作します。

1. [Today] 画面から [スタート] → [プログラム] → [iPAQ Backup] の順にタップします。
2. [バックアップ] タブまたは [復元] タブをタップします。
3. バックアップまたは復元するファイルやフォルダを選択します。
4. バックアップされたデータを格納する場所を選択します。
5. バックアップまたは復元のオプションを設定します。

6. [バックアップ]または[復元]ボタンをタップし、次の画面で[スタート]ボタンをタップします。

ファイルのバックアップまたは復元について詳しくは、[バックアップ]タブまたは[復元]タブから[iPAQ Backup]→[ヘルプ]の順にタップしてください。

ActiveSyncを使用したバックアップまたは復元

情報をバックアップまたは復元する前に、iPAQ Pocket PCで開いているすべてのアプリケーションを終了してください。



注意：情報を復元すると、現在iPAQ Pocket PCに保存されている情報は、バックアップに保存されている情報に置き換えられます。

ActiveSyncを使用してバックアップまたは復元を行うには、以下の手順で操作します。

1. iPAQ Pocket PCがホストPCに接続されていることを確認します。
2. ホスト PC から、Microsoft ActiveSync を起動します。[スタート]メニューから[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順に選択します。
3. [ツール]メニューから[バックアップ/復元]をクリックします。
4. [バックアップ]または[復元]タブをクリックして、オプションを選択します。
5. [バックアップ]または[復元]をクリックします。

[iPAQ File Store]フォルダの使用

[iPAQ File Store] フォルダにアプリケーションをインストールしたり、ファイルを保存したりできます。[iPAQ File Store] フォルダは、iPAQ Pocket PCのファイル エクスプローラからアクセスできます。

[iPAQ File Store] フォルダに保存されたアプリケーションおよびファイルはROM（Read Only Memory）に保持され、iPAQ Pocket PC のフル リセットを実行したり、バッテリーが完全に放電したりすると保存されます。

iPAQ File Storeに保存するには、以下の手順で操作します。

1. [iPAQ File Store]フォルダに保存するファイルをコピーします。
2. [スタート]メニューから[プログラム]→[ファイル エクスプローラ]→[マイ デバイス]→[iPAQ File Store]の順にタップします。
3. 選択したファイルを貼り付けます。



[iPAQ File Store]フォルダにファイルを保存する前に、フォルダのメモリの残量を確認しておくことをお勧めします。メモリの残量を確認するには、[スタート]メニューから[設定]→[システム]タブ→[メモリ]→[メモリカード]タブの順にタップします。ドロップダウン メニューから[iPAQ File Store]を選択します。

入力方法



注意：iPAQ Pocket PC の画面の損傷を防ぐため、必ずスタイラスを使用してください。画面上ではペンや金属製のポインタは**絶対**に使用しないでください。

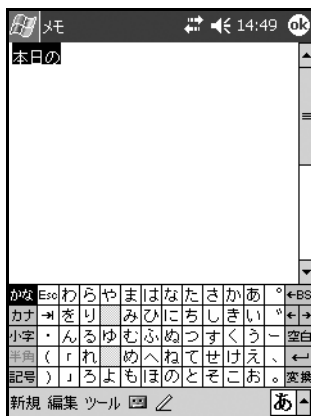
ソフトウェア キーボードの使用

画面上のソフトウェア キーボードをスタイラスでタップして文字を入力します。ローマ字入力とかな入力の2通りの方法があります。

[ローマ字/かな]モード



[ひらがな/カタカナ]モード

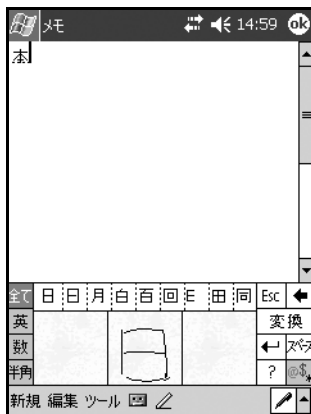


入力パネルからの手書き入力

手書き入力では、紙に文字を書くように、iPAQ Pocket PCの画面上に直接スタイラスで文字を書いて入力することができます。

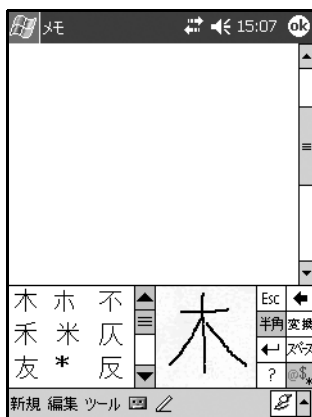
[手書き入力]モード

画面右下の入力モードの矢印をタップして[手書き入力]を選択して、入力パネルのボックスにスタイラスで文字を書き込むと、メモなどのアプリケーションに活字として表示されます。入力ボックスは3つあります。どこに書き込んでも構いません。



[手書き検索]モード

入力ボックスに書き込んだ文字がなかなか正しく認識されない場合や、画数の多い文字を書き込む場合は、[手書き検索]モードが便利です。手書き検索モードでは、入力ボックスに書き込まれた文字の部分から、近いと思われる文字の候補が左側のボックスに表示されます。スクロールバーを使って、探すこともできます。正しい文字が検索できたら、その文字をタップします。メモなどのアプリケーションに活字として表示されます。

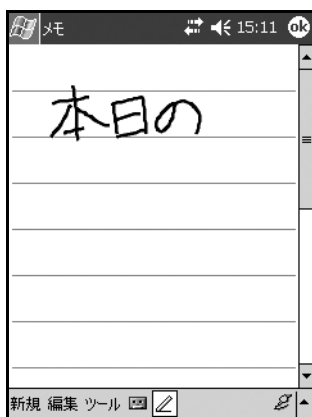


直接手書き入力

使用しているアプリケーションによっては、入力パネルを使わずに、直接アプリケーション上に書き込むこともできます。

メモでは、画面下の[ペン]ボタンをタップすると、手書き用に拡大されて、目安となる罫線が表示されます。スタイラスで直接書き込みます。

[ペン]の選択を解除すると、画面表示が元に戻ります。



注意：使用しているアプリケーションによって直接入力できない場合があります。詳しくは、それぞれのアプリケーションのオンライン ヘルプ または説明書を参照してください。

拡張カード



図に示されているモデルはiPAQ Pocket PC h5500シリーズです。

お使いのiPAQ Pocket PCのメモリを拡張したり、接続性を向上させたりすることができます。オプションの拡張カードを使用すると、以下のことができます。

- 無線通信、またはケーブルを使用した通信によって、インターネットやネットワークに接続する
- デジタル カメラなどの機能を追加する
- iPAQ Pocket PCのメモリを拡張する
- メモリ カードの内容を表示する



拡張カードはオプションのため、iPAQ Pocket PCには付属していません。

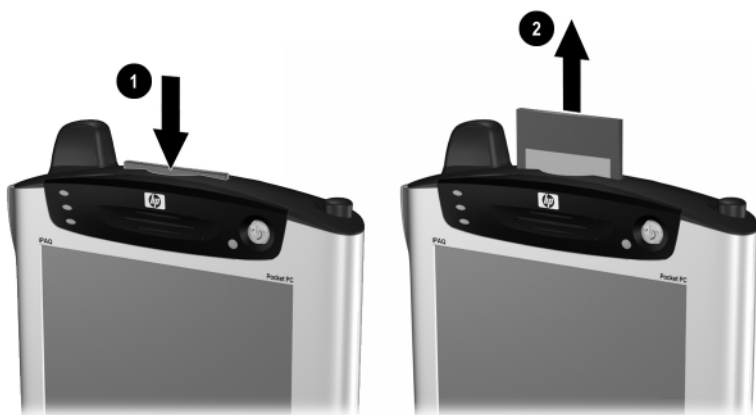
拡張カードに関する情報については、次のHPのWebサイトを参照してください。

http://www.hp.com/jp/pocketpc_options/

拡張カードまたはSecure Digital (SD) カードの取り付け

Secure Digital (SD) カードを iPAQ Pocket PC の拡張スロットに取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. iPAQ Pocket PC の上部の、SDIO スロットの位置を確認します。
2. SD カードを SDIO スロットに挿入する前に、プラスチックのカバーを押し込んで①、SDIO スロットから引き出します②。



3. 拡張カードをSDIO拡張スロットに挿入し、接続する方の端を拡張スロットにしっかりと押し込みます。



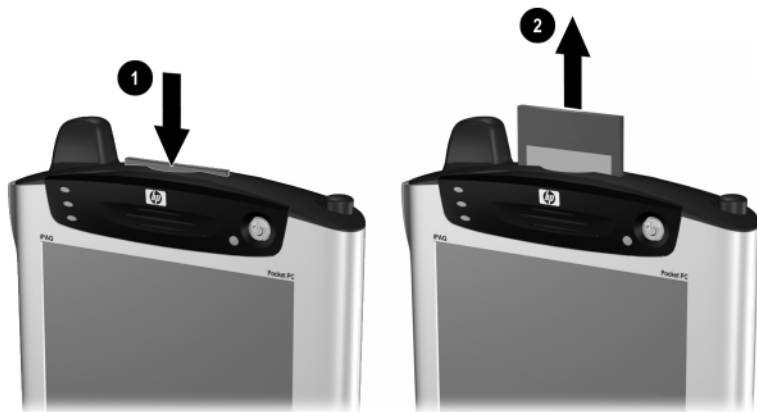
拡張カードが認識されない場合は、カードの製造元の指示に従って取り付けます。



電力の消費を抑えるため、iPAQ Pocket PC の電源を切る前にSD拡張スロットからすべての拡張カードを取り出します。

Secure Digital (SD) 拡張カードの取り出し

1. Secure Digital 拡張カードを使用しているアプリケーションをすべて終了します。
2. カードを少し押し下げてロックを解除し①、Secure Digital 拡張スロットからカードを取り出します。



3. カードの固定が解除されて持ち上がったら②、拡張スロットから引き出します。



注意: SDカードを取り出す前に、ロックを解除する必要があります。ロックを解除しないと、デバイスおよびカードが破損することがあります。

メモリ カードの内容の表示

オプションの Secure Digital カードに保存されているファイルを表示するには、ファイル エクスプローラを使用します。

1. [スタート]メニューから[プログラム]→[ファイル エクスプローラ]の順にタップします。
2. [マイ デバイス]のルート ディレクトリをタップし、適切なストレージカードのフォルダをタップして、ファイルおよびフォルダの一覧を表示します。

拡張パックの使用

お使いのiPAQ Pocket PCの接続機能および記憶領域を拡張したい場合は、次の拡張パック（オプション）を使用します。

- シングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パック
- CompactFlash（CF）カード拡張パック
- 拡張パック プラス

オプションのシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックの使用

オプションのシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックを使用すると、次のことが可能になります。

- オプション カードによるダイヤルアップ接続、無線接続、およびLAN接続
- オプション カードによるメモリの拡張
- オプション製品の取り付け
- 2枚のType IIカードまたは1枚のType IIIカードの使用（デュアルスロットPCカード拡張パックを使用した場合）



注意：PCカードアダプタを使用しないで、CFカードをシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックに取り付けることはできません。PCカードアダプタを使用しない場合、CFカードを取り付けられるのは、CFカード拡張パックだけです。

オプションのシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックを取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. カチッと音がするまで、iPAQ Pocket PCをスライドさせて拡張パックに挿入します。
2. iPAQ Pocket PCのコネクタが拡張パックに連結されるように強く押します。iPAQ Pocket PCは自動的に拡張パックを認識します。

オプションのCFカード拡張パックの使用

CFカード拡張パックを使用すると、次のことが可能になります。

- オプション カードによるダイヤルアップ接続、無線接続、およびLAN接続
- オプション カードによるメモリの拡張
- Type IまたはType IIカードの使用



注意：CFカードは、CFカード拡張パックでのみ使用してください。

オプションのCFカード拡張パックを取り付けるには、以下の手順で操作します。

1. カチッと音がするまで、iPAQ Pocket PCをスライドさせて拡張パックに挿入します。
2. iPAQ Pocket PCのコネクタが拡張パックに連結されるように強く押します。iPAQ Pocket PCは自動的に拡張パックを認識します。

インターネットへの接続

iPAQ Pocket PCを使用して、インターネットや会社等のネットワークに接続できます。

受信トレイを使用して電子メールを送受信したり、Pocket Internet Explorerを使用してWebサイトを閲覧したりするには、Secure Digital Input/Output (SDIO) モデム カード、CompactFlash (CF) モデム カードを取り付けたオプションの拡張パック、イーサネット カード、無線802.11xカードなどを使用してリモート接続を設定する必要があります。電話やLANアクセス ポイントなどのBluetooth対応デバイスを使用する方法もあります。



ダイヤルアップおよび無線インターネット、電子メール、社内ネットワーク、およびBluetooth対応デバイスなどのその他の無線通信を使用するには、標準の無線LANのインフラストラクチャとプロバイダとのサービス契約の他に、追加のハードウェアやその他の互換性のある機器が別途必要となる場合があります。お住まいの地域で利用可能なサービスの内容と適用範囲については、サービス プロバイダにお問い合わせください。Webコンテンツによっては、無線通信では利用できないものもあります。一部のWebコンテンツの利用には、追加のソフトウェアのインストールが必要になる場合があります。



このトピックについて詳しくは、お使いのiPAQ Pocket PCで[スタート]→[ヘルプ]→[接続]の順にタップして、ヘルプ ファイルを参照してください。

モデム カードの使用

モデム カードを使用してインターネットに接続するには、電話回線、ダイヤルアップインターネット サービス プロバイダまたはプロバイダへの接続用の通信カード、およびオプションのシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パック（ジャケット）、拡張パック プラス、またはCompactFlash（CF）カード拡張パックが必要です。

さらに、ISPまたはネットワーク管理者から電話番号、ユーザ名、パスワード、ドメイン名、およびTCP/IP設定を入手する必要があります。



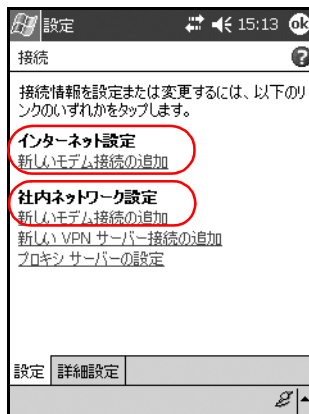
モデム接続をセットアップする前に、モデム カードを挿入してください。

1. モデム カードを拡張パックに挿入します。



モデム カードが認識されない場合は、製造元の指示に従って、モデムカードのドライバをiPAQ Pocket PCにインストールしてください。

2. [スタート]メニューから[設定]→[接続]タブ→[接続]アイコンの順にタップします。
3. [インターネット設定]または[社内ネットワーク設定]の下にある[新しいモデム接続の追加]をタップします。





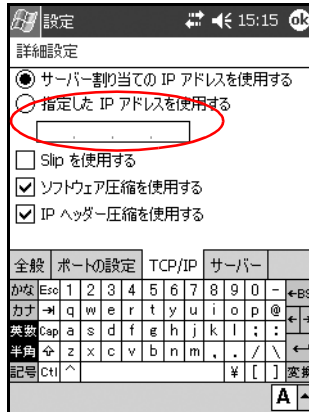
任意の画面上または設定の変更中に詳しい情報を表示するには、[?]をタップします。

4. 接続の名前を入力し、モデムの種類を選択して、[次へ]をタップします。

5. ダイヤルする通りに電話番号を入力して、[次へ]をタップします。
6. ユーザ名、パスワード、およびドメインを入力します。

7. 特定のTCP/IP設定を入力する必要がある場合は、[詳細設定]をタップして、[TCP/IP]タブをタップします。

8. [指定したIPアドレスを使用する]を選択します。

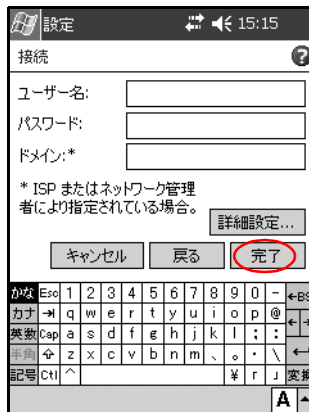


9. IPアドレスを入力します。



お使いのプライベートネットワークで、動的に割り当てられたIPアドレスを使用していない場合は、ネットワーク管理者にアドレスを問い合わせてください。

10. [OK]→[完了]の順にタップします。



11. [OK]を2回タップして、[Today]画面に戻ります。



Bluetoothを使用したインターネットへの接続については、「[第8章 Bluetoothの使用](#)」を参照してください。無線LANを使用したインターネットへの接続については、「[第9章 無線LANの使い方 \(h5500のみ\)](#)」を参照してください。

プライベート ネットワークへの接続

1. 作業を始める前に、サーバの電話番号、ユーザ名、およびパスワードを用意しておきます。これらの情報はネットワーク管理者から入手できます。
2. [スタート]→[設定]→[接続]タブ→[接続]アイコンの順にタップします。
3. [社内ネットワーク設定]で新しいモデム接続、新しいVPNサーバ接続、またはプロキシサーバ接続をセットアップします。
4. 必要なモデムカードをiPAQ Pocket PCに挿入して接続を開始し、Pocket Internet Explorerを使用し始めます。デバイスの接続が自動的に開始します。

インターネット アドレスの入力

Pocket Internet Explorer とインターネット接続を使用すると、アドレスバーにアドレス（URLとも呼ばれます）を入力することによって、iPAQ Pocket PCでWebサイトを表示できます。



HTML 4.0、DHTML、アニメーションGIF画像、およびJavaアプレットを使用するWebサイトは、追加のソフトウェアを使用しないと Pocket Internet Explorerに正しく表示されない場合があります。

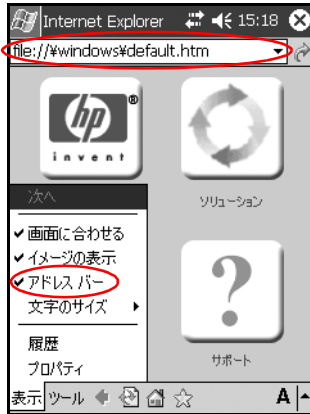
インターネット アドレス（URL）をお使いのiPAQ Pocket PCに入力するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]メニューから[Internet Explorer]→[アドレス バー]の順にタップします。



アドレス バーが表示されていない場合は、[表示]タブ→[アドレス バー]の順にタップして表示させます。

2. アドレス バーにインターネット アドレス (URL) を入力します。



3. アドレス バーの横の矢印をタップします。

お気に入りリストの使用

Pocket Internet Explorerとインターネット接続を使用すると、[お気に入り]リストからWebサイトを選択することによって、iPAQ Pocket PCでWebサイトを表示できます。

お気に入りリストからWebサイトを選択するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]メニューから[Internet Explorer]をタップします。
2. [お気に入り]アイコンをタップし、表示するWebサイトをタップします。

Bluetoothの使用

お使いのiPAQ Pocket PCにはBluetooth技術が内蔵されているため、短距離接続を行うことができます。また、高速で信頼性の高い、安全な無線通信を実現します。

Bluetoothをオンにすると、約10 m以内にある2つのBluetoothデバイス間で情報を送信したり、無線通信を利用して次の操作を実行したりすることができます。

- 連絡先、予定表項目、仕事の交換
- 名刺の送信または交換
- ファイルの転送
- ActiveSync接続を利用したホストPCとの同期
- Bluetooth対応の携帯電話とのパートナーシップおよび無線モデムとしての携帯電話の使用
- 他のBluetoothデバイスとの接続（仮想COMポート）
- Bluetooth無線LANへの接続
- Bluetoothプリンタへの印刷
- パーソナル エリア ネットワーク（Personal area network）（PAN）の作成によるチャットやゲーム
- Bluetoothヘッドセットの使用



ダイヤルアップおよび無線インターネット、電子メール、社内ネットワーク、およびBluetooth対応デバイスなどのその他の無線通信を使用するには、標準の無線LANのインフラストラクチャとプロバイダとのサービス契約の他に、追加のハードウェアやその他の互換性のある機器が別途必要となる場合があります。お住まいの地域で利用可能なサービスの内容と適用範囲については、サービス プロバイダにお問い合わせください。Webコンテンツによっては、無線通信では利用できないものもあります。一部のWebコンテンツの利用には、追加のソフトウェアのインストールが必要になる場合があります。

Bluetoothについて

Bluetoothを使用して無線接続を始める前に、次の点について理解する必要があります。

- この章で使用されている用語
- サポートされるサービス
- Bluetooth設定
- Bluetoothマネージャ



詳細なヘルプが必要な場合は、iPAQ Pocket PCにインストールされている[ヘルプ]ファイルを参照してください。[スタート]メニューから[ヘルプ]→[Bluetooth]の順にタップします。

用語について

以下に、この章でよく使用されるBluetoothに関する用語について説明します。

用語	意味
認証	接続またはアクティビティを完了する前に行う、数字のパスキーによる証明
承認	接続またはアクティビティを完了する前に行う承認
接続（デバイスの組み合わせ）	お使いのデバイスと別のデバイスとの間に保証済みの接続を確立すること。いったん接続が確立されると、2つのデバイスは組み合わせになる 組み合わせが作成されているデバイスは、認証や承認を必要としない
デバイス アドレス	Bluetoothデバイスの一意の電子アドレス
デバイス検出	Bluetoothデバイスが他のBluetoothデバイスによって検知および認識されること
デバイス名	Bluetoothデバイスが、他のデバイスによって検出されたときに提示する名前
暗号化	データ保護の方法
リンク キー	デバイスの組み合わせを安全に作成するために使用するコード
パスキー	他のデバイスが要求する接続またはアクティビティを認証するために入力するコード
個人情報管理アプリケーション（PIM）	日常業務用の機能（連絡先、予定表、仕事など）を管理するためのアプリケーションの集合
プロフィール	Bluetooth設定の集合
サービス検出	他のデバイスと共通するアプリケーションの判別

サポートされるサービス

Bluetoothがサポートする機能は、サービスと呼ばれます。次のサービスを1つ以上サポートするBluetoothデバイスとだけ通信できます。

- BPP (Basic Printer Profile)
- DUN (Dial-up Networkingプロファイル)
- ファックス
- FTP (File Transfer Profile)
- GAP (Generic Access Profile)
- HCRP (Hard Cable Replacement Profile)
- LAP (LAN Access Profile)
- OBEX (Object Exchange Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- PAN (Personal Area Networkプロファイル)
- SPP (Serial Port Profile)
- ActiveSync (ホストPCのActiveSyncへの接続にSPPを使用)
- AGP (Audio Gateway Profile)

Bluetooth設定の使用

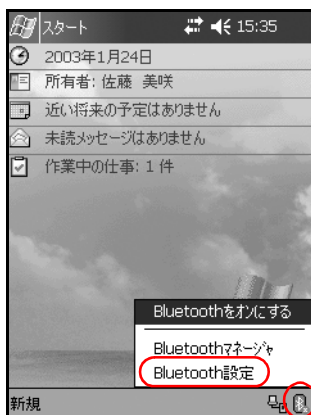
[Bluetooth設定]のタブで、次の操作を行うことができます。

- Bluetoothのオンとオフの切り替え
- iPAQ Pocket PCのBluetooth名の入力または変更
- 接続の設定
- Bluetoothサービスの有効化
- セキュリティ設定の指定
- 共有設定と接続設定の定義
- ユーザ プロファイルの選択
- ソフトウェアとポートに関する情報の表示

タブ間をスクロールするには、右にある矢印を使用します。

Bluetooth設定の起動

1. [Today]画面で[Bluetooth]アイコンをタップします。
2. ポップアップメニューから[Bluetooth設定]をタップします。



Bluetoothの電源投入

[Bluetooth設定]からBluetoothの電源を入れるには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面で[Bluetooth]アイコンをタップします。
2. ポップアップメニューから[Bluetooth設定]をタップします。
3. [オンにする]ボタンをタップしてBluetoothを有効にします。

ショートカット：Bluetoothの電源を入れるためのショートカットには次の2つがあります。

- Bluetoothのポップアップメニューから[Bluetoothをオンにする]をタップします。
- [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップして、自動的にBluetoothの電源を入れます。

Bluetoothがオンになると、[Bluetooth]アイコンが青くなり、iPAQ Pocket PCの左側のランプが青く点滅します。バッテリー電力を節約するには、Bluetoothを使用するときだけに電源を入れることをお勧めします。

Bluetoothを無効にするには、[Bluetooth設定]で[オフにする]ボタンをタップします。Bluetoothがオフになると、グレーのアイコンに赤い[×]が付き、受信/着信接続を行うことができなくなります。

接続性プロパティの設定

接続性プロパティを入力または変更して、お使いのiPAQ Pocket PCが他のBluetoothデバイスと相互通信する方法を定義できます。

デバイス名の入力

デバイス名は、お使いのデバイスを検出した他のデバイスで表示される名前です。

デバイス名を入力するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]→[接続性]タブの順にタップします。
2. [名前]フィールドに表示された名前を強調表示して、新しい名前を入力します。
3. [OK]をタップして、変更を保存します。

接続の許可

すべてのデバイスと組み合わせが作成されたデバイスのどちらに、お使いのiPAQ Pocket PCへの接続を許可するかを指定できます。

すべてのデバイスの接続の許可

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]→[接続性]タブの順にタップします。
2. [他のデバイスからの接続を許可]→[すべてのデバイス]の順に選択します。
3. [OK]をタップします。



注意：この設定により、不明なデバイスも含めて、すべてのデバイスがお使いのiPAQ Pocket PCに接続できるようになります。接続が確立すると、特定のサービスのセキュリティ設定が[Bluetooth設定]での指定に基づいて適用されます。

組み合わせが作成されているデバイスの接続の許可

組み合わせが作成されているデバイスでは、接続の前に内部生成されたリンク キーが共有および交換されます。リンク キーは、一意の Bluetooth デバイス アドレス、ランダムな数字、ユーザ定義のパスワードから生成されます。

この機能により、保証済みのデバイスのみをお使いの iPAQ Pocket PC に接続させることができます。

組み合わせが作成されているデバイスの接続を許可するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]→[接続性]タブの順にタップします。
2. [他のデバイスからの接続を許可]→[接続されたデバイスのみ]の順に選択します。
3. [OK]をタップします。

他のデバイスから検出可能にする

お使いの iPAQ Pocket PC を、他のデバイスから検索したり、他のデバイスで検出したりできます。



リモート デバイスがお使いのデバイスのアドレスを認識している場合、お使いのデバイスが検出可能として設定されていなくても、そのリモート デバイスからお使いのデバイスを検出して接続することができます。

他のデバイスからの検出を可能にするには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]→[接続性]タブの順にタップします。
2. [他のデバイスから検出可能にする]を選択します。
3. [OK]をタップして、変更を保存します。

Bluetoothサービスを有効にする方法

次の場合に、特定のサービスを有効に設定できます。

- Bluetoothがアクティブになったときに、自動的に有効にする
- 接続を許可した場合に有効にする
- パスキーかリンク キーが正しく入力された場合に有効にする

これらのセキュリティ オプションは、ファイルの転送、シリアル ポート 接続の作成、名刺情報の交換、ダイヤルアップ接続の設定、および個人 ネットワークへの参加を行う場合に使用できます。

サービスを自動的に使用可能にする方法

承認を行わずにデバイスに接続を許可することができるため、Bluetooth がオンであればいつでも接続できます。

サービスを自動的に有効にするには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップ します。
2. 有効にするサービスのタブをタップします。選択できるサービスは、 [ファイル転送]、[情報の交換]、[シリアル ポート]、[ダイヤルアップ ネットワーク]、[パーソナル ネットワーク サーバ]、または[オーディ オ ゲートウェイ]です。
3. [サービスを有効にする]を選択します。
4. [承認が必要です]チェック ボックスおよび[認証 (パスキー) が必要 です]チェック ボックスがオンになっていないことを確認します。
5. [OK]をタップします。

サービスにアクセスするときに承認を要求する方法

サービスにアクセスするときに承認を要求するように設定した場合、接 続のたびに承認を行う必要があります。その場合は常に、iPAQ Pocket PC から接続を許可するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

サービスにアクセスするときに承認を要求するように設定するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
2. 有効にするサービスのタブをタップします。選択できるサービスは、[ファイル転送]、[情報の交換]、[シリアルポート]、[ダイヤルアップネットワーク]、[パーソナルネットワークサーバ]、または[オーディオゲートウェイ]です。
3. [承認が必要です]を選択します。
4. [OK]をタップします。

パスキーまたは接続を使用した安定した接続

他のデバイスとの安定した接続を確立するために、パスキー機能または確立した接続を使用できます。この種類のセキュリティには、データの暗号化も追加できます。

パスキーは、他のデバイスが要求した接続を認証するために入力するコードです。双方であらかじめ決めておいたパスキーを使用しないと、接続が許可されません。

パスキーまたは接続を要求するには、以下の手順で操作します。

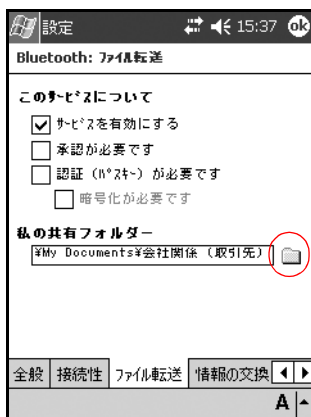
1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
2. 有効にするサービスのタブをタップします。選択できるサービスは、[ファイル転送]、[情報の交換]、[シリアルポート]、[ダイヤルアップネットワーク]、[パーソナルネットワークサーバ]、または[オーディオゲートウェイ]です。
3. [認証（パスキー）が必要です]を選択します。
4. デバイス間で交換されるすべてのデータの暗号化を要求する場合は、[暗号化が必要です]を選択します。
5. [OK]をタップします。

共有フォルダの設定

他のデバイスがお使いのiPAQ Pocket PCに接続したときにアクセスするフォルダを指定することができます。

共有フォルダを選択するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
2. [ファイル転送]タブをタップします。
3. [フォルダ]アイコンをタップし、目的のファイル フォルダの場所を指定します。



4. [OK]をタップします。

プロフィールについて

プロフィールを使用すると、選択した個人用設定を複数の環境ですばやく有効にすることができます。

プロフィールの作成

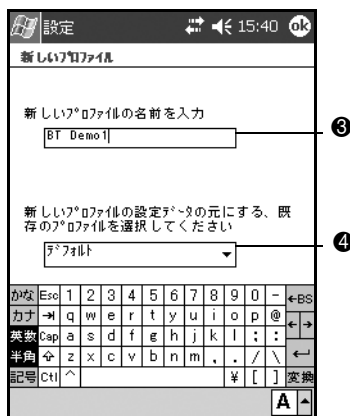
プロフィールを作成するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]→[全般]タブ→[プロフィール]アイコンの順にタップします。



2. [新規]ボタンをタップします。

3. プロファイル名を入力します。
4. テンプレートとして使用する既存のプロファイルを選択します。



5. [OK]をタップします。

プロファイルをアクティブにする方法

新しいプロファイルを作成したら、アクティブにする必要があります。

プロファイルを作成した後でアクティブにするには、以下の手順で操作します。

1. プロファイルを作成します。
2. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
3. [全般]タブの[現在のプロファイル]ドロップダウンリストから、作成したプロファイルを選択します。
4. [OK]をタップします。

プロフィールへのBluetoothコンフィギュレーション設定の保存

iPAQ Pocket PCのBluetoothコンフィギュレーション設定を、任意のプロファイルに保存するには、以下の手順で操作します。



変更を保存するには、Bluetoothがオンになっている必要があります。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
2. [全般]タブで[プロフィール]アイコンをタップします。
3. [プロフィールの追加/削除]リストからプロフィールを選択するか、新しいプロフィールを作成します。
4. [OK]をタップします。
5. iPAQ Pocket PCをセットアップします。Bluetoothの設定タブにある[一般]、[接続性]、[ファイル転送]、[情報の交換]、[シリアルポート]、[パーソナルネットワークサーバ]、および[オーディオ ゲートウェイ]で、必要な接続、共有、およびセキュリティ設定を指定します。
6. [OK]をタップして、Bluetoothの設定タブを閉じます。変更は自動的に保存されます。

プロフィール名の変更

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
2. [全般]タブで[プロフィール]アイコンをタップします。
3. [プロフィールの追加/削除]リストからプロフィールを選択します。
4. [名前の変更]ボタンをタップします。
5. 変更後のプロフィール名を入力します。
6. [Enter]をタップします。
7. [OK]をタップします。

プロフィールの削除

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
2. [全般]タブで[プロフィール]アイコンをタップします。
3. [プロフィールの追加/削除]リストからプロフィールを選択します。
4. [削除]ボタンをタップします。
5. [はい]をタップして、プロフィールの削除を確定します。
6. [OK]をタップします。



アクティブなプロフィールは削除できません。

Bluetoothマネージャの使用

Bluetoothマネージャを使用して、次の操作を行います。

- 接続の確立
- ショートカットの表示
- 名刺の交換
- オンスクリーンディスプレイの制御

Bluetoothマネージャの起動

[Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。

最初に表示される画面は、[マイ ショートカット]です。



[Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetoothマネージャ]の順にタップすることでも、Bluetoothマネージャにアクセスできます。



Bluetoothマネージャを起動すると、Bluetoothが自動的にオンになります。

デバイスの検出と選択


デバイスを検出して接続するには、いくつかの作業を行う必要があります。デバイスの検出が必要な場合は、他のBluetoothデバイスをサポートする目的の機能の検索が、Bluetoothブラウザによって行われます。

デバイスの組み合わせの作成

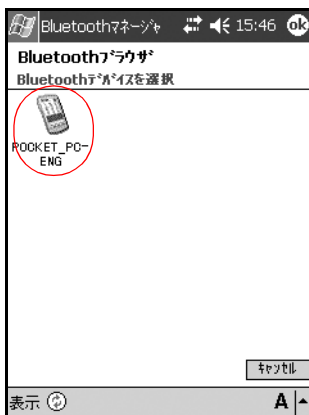
デバイスの組み合わせを作成すると、各接続の前に、コンピュータ上で生成されたセキュリティ キーを交換する必要があります。このセキュリティ キーは「パスキー」とも呼ばれ、一意のBluetoothデバイス アドレス、ランダムな数字、およびユーザ定義のパスワードから生成されます。

2つのデバイスの組み合わせが作成されると、リンク キーによって証明される、保証済みの関係が確立します。ユーザによる追加入力は不要です。したがって、ユーザの承認を受けずに、デバイスの組み合わせの間の接続およびアクティビティを実行できます。

デバイスの組み合わせを作成するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [ツール]→[接続されたデバイス]の順にタップします。
3. [追加]をタップします。
4. [検索]  アイコンをタップします。

5. デバイスをタップします。



6. [パスキー] フィールドにパスワードを入力します。
7. [OK] をタップします。
8. もう一方のデバイスにも同じパスキーを入力します。



携帯電話など、デバイスによっては、他のデバイスからの接続を受け入れるために検出可能なモードに設定する必要があります。詳しくは、各デバイスのユーザ マニュアルを参照してください。

デバイスの組み合わせの解除

デバイスの組み合わせを解除することができます。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetooth マネージャ]の順にタップします。
2. [ツール]→[接続されたデバイス]の順にタップします。
3. デバイス名をタップします。
4. [削除]をタップします。
5. [はい]をタップして組み合わせを解除します。

他のデバイスへの接続

ActiveSync接続、シリアル接続、およびダイヤルアップ接続を使用して、他のBluetoothデバイスと通信します。携帯電話とのパートナーシップを確立して、携帯電話のBluetoothサービスを設定します。

通信ポートの識別

シリアルポート接続を作成するときに使用する、仮想COMポートを識別することができます。仮想COMポートの識別は、印刷などのアクティビティを行う際に必要となります。

他のデバイスがシリアル接続を開始する場合は、受信COMポートを使用します。他のデバイスへのシリアル接続を開始する場合は、送信COMポートを使用します。

通信ポートを識別するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
2. [シリアルポート]タブに移動してタップします。
3. 受信COMポートと送信COMポートの名前を書き留めます。
4. [OK]をタップします。

ActiveSync接続の確立

Bluetoothが有効になっているホストPCとのActiveSyncパートナーシップを設定できます。

ActiveSync接続を確立するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetooth マネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. [Bluetooth経由でActiveSync]→[次へ]の順にタップします。



4. 接続ウィザードの指示に従って操作します。

シリアル接続の確立

無線Bluetoothのシリアルポート接続は、物理的なシリアルケーブル接続と同じように使用します。正しいシリアルポートへの接続を使用するアプリケーションを設定する必要があります。

シリアル接続を確立するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. [Bluetoothデバイスを検索]→[新規]の順にタップします。
4. 接続ウィザードの指示に従って操作します。

ダイヤルアップ ネットワーク

ダイヤルアップ ネットワーク (DUN) を使用する場合は、ダイヤルアップ ネットワーク サービスを提供するリモート デバイスと、接続先のリモート コンピュータの両方が電話に接続されている必要があります。

Bluetoothを含むダイヤルアップ ネットワークを提供するデバイスには、次のものがあります。

- 携帯電話
- デスクトップ コンピュータ
- モデム

ダイヤルアップ ネットワークの使用

モデムに接続しているデバイスに接続するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetooth マネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. [インターネットに接続する]→[次へ]の順にタップします。
4. 接続ウィザードの指示に従って操作します。



デバイスのダイヤルアップ ネットワークのショートカットを作成したら、[Bluetooth マネージャ]の[マイ ショートカット]タブでショートカットアイコンをタップしたままにし、次に[接続]をタップします。

5. [新しい接続]をタップします。
6. [OK]をタップします。
7. [接続名]フィールドに名前を入力します。
8. 電話番号を入力します。接続先に合わせて国別コードと地域コードの入力が必要な場合もあります。
9. [OK]をタップしてダイヤルを開始します。



携帯電話によっては、デバイス間の接続の確立が必要です「[デバイスの組み合わせの作成](#)」を参照してください。

インターネットに接続してPocket Internet Explorerを使用するには、まずBluetooth マネージャからBluetooth 電話に接続する必要があります。この接続をPocket Internet Explorerでのデフォルトのダイヤルアップ接続に設定するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[接続]タブの順にタップします。
2. [接続]アイコン→[詳細設定]タブの順にタップします。
3. [ネットワークの選択]をタップします。

4. ドロップダウン リストから[Bluetooth設定]を選択して有効にします。



作成したBluetoothモデム接続は、接続のタスクのページの[Bluetooth設定]からのみ表示できます。

パーソナル エリア ネットワークへの接続

ファイルを共有したり、共同作業をしたり、複数のプレーヤでゲームをしたりするには、複数のBluetoothデバイスを接続します。

パーソナル エリア ネットワークへの接続を確立するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. [パーソナル ネットワークへの参加]→[次へ]の順にタップします。
4. 接続ウィザードの指示に従って操作します。

携帯電話とのパートナーシップの確立

携帯電話とのパートナーシップを確立して、携帯電話のBluetoothサービスを設定できます。

携帯電話とのパートナーシップを確立するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. [携帯電話とのパートナーシップ]→[次へ]の順にタップします。
4. 接続ウィザードの指示に従って操作します。

ヘッドセットとの接続の確立

iPAQ Pocket PCのオーディオをヘッドセットに再接続したり、ヘッドセットのマイクをPocket PCで使用したりできます。

ヘッドセットとの接続を確立するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. [ヘッドセットを接続する]→[次へ]の順にタップします。
4. 接続ウィザードの指示に従って操作します。

ファイルの使用

接続したデバイスとの間で情報を交換できます。Bluetoothファイルエクスプローラを使用すると、次の操作を実行できます。

- ディレクトリ間の移動
- ファイルとフォルダの表示
- 新しいフォルダの作成
- リモートデバイスとのファイルの送受信
- リモートデバイス上でのファイルの削除と名前の変更

ファイル転送の接続の作成

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. [リモート デバイス上のファイルを参照]→[次へ]の順にタップします。
4. 接続ウィザードの指示に従って操作します。

ファイルの送信

1. ファイル転送のショートカット アイコンをタップしたままにし、次に[接続]をタップします。
2. [ファイル]→[ファイルの送信]の順にタップします。
3. 送信するファイルの格納場所に移動します。
4. ファイルをタップすると送信されます。
5. [OK]をタップします。

リモート デバイス上でのフォルダの作成

1. ファイル転送のショートカット アイコンをタップしたままにし、次に[接続]をタップします。
2. 新しいフォルダを作成する場所に移動します。
3. [ファイル]→[フォルダの作成]の順にタップします。
4. [新しいフォルダ]を選択してフォルダ名を入力し、[Enter]をタップします。
5. [OK]をタップします。

リモート デバイスからのファイルの受信

1. ファイル転送のショートカット アイコンをタップしたままにし、次に[接続]をタップします。
2. リモート デバイス上で、ファイルの格納場所に移動します。
3. ファイルをタップします。
4. [ファイル]→[取得]の順にタップします。
5. [OK]をタップします。

リモート デバイスからのファイルの削除

1. ファイル転送のショートカット アイコンをタップしたままにし、次に[接続]をタップします。
2. リモート デバイス上で、ファイルの格納場所に移動します。
3. ファイルをタップします。
4. [ファイル]→[削除]の順にタップします。
5. [はい]をタップして、選択したファイルの削除を確定します。
6. [OK]をタップします。

名刺の交換の使用

名刺の交換を使用すると、次の操作を実行できます。

- ユーザ独自の名刺の設定
- 1つまたは複数のデバイスへの名刺の送信
- 1つまたは複数のデバイスからの名刺の要求
- 1つまたは複数のデバイスとの名刺の交換

名刺情報の送信または交換を行うには、デフォルトの連絡先名を確立する必要があります。

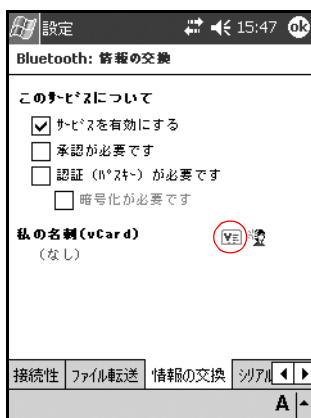
最初に[Bluetooth設定]の[情報の交換]タブ上で、デフォルトの名刺を指定する必要があります。この名前が名刺を転送する際のデフォルトの名前になります。

名刺情報の設定


2つのBluetoothデバイス間で、名刺情報を電子的に交換できます。要求に応じて他のデバイスに送信するユーザ情報を指定することができます。この情報は、Pocket Outlookの[連絡先]リストから取得されます。デフォルトでは、[（なし）]が選択されています。

名刺情報を設定するには、次の手順で操作します。

1. [連絡先]アプリケーションで、名前、肩書、その他の関連情報を含む連絡先を作成します。
2. [Today]画面から[Bluetooth]アイコン→[Bluetooth設定]の順にタップします。
3. [情報の交換]タブをタップします。
4. [私の名刺 (vCard)]アイコンをタップします。

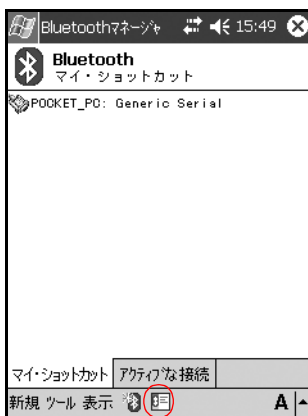


5. リストから連絡先を選択します。
6. [OK]をタップします。

ショートカット：新しい連絡先アイコン  をタップして新しい連絡先を入力できます。

名刺の送信

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [名刺]アイコンをタップします。



[Bluetoothマネージャ]で[ツール]→[名刺の交換]の順にタップすると、名刺交換を行うこともできます。

3. [送信]アイコンをタップします。
4. 名刺の送信先のデバイスをタップします。
5. [OK]をタップします。

名刺の要求

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [名刺]アイコンをタップします。
3. [名刺の要求]アイコンをタップします。
4. 名刺の要求先のデバイスをタップします。
5. [OK]をタップします。

名刺の交換

他のデバイスと名刺情報を交換できます。情報が設定されている場合は、デバイスの名刺情報がPocket Outlookの[連絡先]リストに直接送信されます。

名刺を交換するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [名刺]アイコンをタップします。
3. [名刺の交換]アイコンをタップします。
4. 名刺を交換するデバイスをタップします。
5. [OK]をタップします。

接続の開始

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. アイコンまたはリスト名をタップしたままにし、次に[接続]をタップします。
3. [OK]をタップします。

接続状態の表示

次の内容を表示できます。

- 接続名
- デバイス名
- 接続状態
- 接続の長さ
- 信号強度

接続状態を表示するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. アクティブな接続のアイコンまたはリスト名をタップしたままにし、次に[ステータス]をタップします。
3. [OK]をタップします。

接続の終了

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. 接続アイコンまたはリスト名をタップしたままにします。
3. メニューから[切断]をタップします。
4. [OK]をタップします。

接続情報の表示

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. 接続アイコンまたはリスト名をタップしたままにします。
3. メニューから[プロパティ]をタップします。
4. [OK]をタップします。

接続の使用

ショートカットを作成して、すべての接続に関するステータス情報を開いて表示することができます。

ショートカットの作成

1つまたは複数のサービスへのショートカットを作成しても、接続は確立されません。[Bluetoothマネージャ]の[マイ ショートカット]タブ上にそのサービスのショートカットが配置されただけです。

ショートカットを作成するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [新規]→[接続]の順にタップします。
3. サービスの種類を選択して[次へ]をタップします。
4. 接続ウィザードの指示に従います。



デバイスの組み合わせは、チェックマーク付きで示されます。

ショートカットの削除

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. 削除する接続アイコンまたはリスト名をタップしたままにします。
3. メニューから[削除]をタップします。
4. [はい]をタップして、選択したショートカットの削除を確定します。
5. [OK]をタップします。

ショートカットの表示

ショートカットは、アイコンまたはリスト形式で表示できます。

1. [Today]画面から[スタート]→[Bluetoothマネージャ]の順にタップします。
2. [表示]をタップします。
3. [一覧]または[アイコン]をタップします。
4. [OK]をタップします。

無線LANの使い方（h5500のみ）

無線LANについて

お使いのiPAQ Pocket PCは、802.11b無線LANへの接続、またはその他の無線LAN対応デバイスへの直接接続が可能です。

無線LANを使用すると、次のことが可能になります。

- インターネットにアクセスする
- 電子メールを送受信する
- 社内ネットワークの情報にアクセスする
- 仮想プライベート ネットワーク（VPN）を使用して、セキュリティ保護されたリモート アクセスを行う
- ホットスポットを使用して無線接続する



ダイヤルアップおよび無線インターネット、電子メール、社内ネットワーク、およびBluetooth対応デバイスなどのその他の無線通信を使用するには、標準の無線LANのインフラストラクチャとプロバイダとのサービス契約の他に、追加のハードウェアやその他の互換性のある機器が別途必要となる場合があります。お住まいの地域で利用可能なサービスの内容と適用範囲については、サービス プロバイダにお問い合わせください。Webコンテンツによっては、無線通信では利用できないものもあります。一部のWebコンテンツの利用には、追加のソフトウェアのインストールが必要になる場合があります。

用語の説明

無線LANテクノロジーを利用する前に、次の用語を知っておくことをお勧めします。

用語	定義
無線アクセス ポイント	ネットワーク（追加のハードウェア）への無線接続を提供するアクセス ポイント
インフラストラクチャ	この接続モードでは無線アクセス ポイントを使用してネットワークに接続します
アドホック	このモードではアクセス ポイントを使用せず、ピアツーピア ネットワーク通信で使用されます。すべてのピアを同じチャンネル上に設定する必要があります
ホット スポット	無線アクセス ポイントを提供する公共または私的エリア
SSIDまたはネットワーク名	SSIDはサービス セット 識別子 (Service Set Identifier) の頭文字です。この識別番号には最大32文字を使用でき、大文字と小文字が区別されます
暗号化 (WEP) または IEEE 802.1X	802.11 ネットワークを権限のないアクセスから保護するための一連のセキュリティ サービス

無線LANの使用

無線LANの電源のオン/オフ

iPAQ Pocket PCの無線LANを使用するには、無線LANをオンにして、デバイスをセットアップする必要があります。

無線LANをオンまたはオフにするには、以下の手順で操作します。

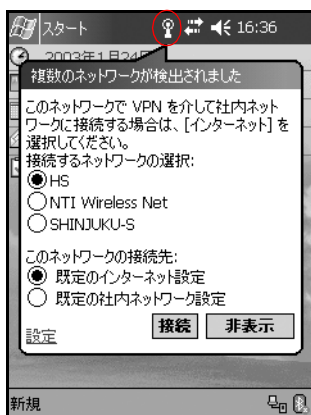
1. [Today]画面から[スタート]→[iPAQ Wireless]の順にタップします。
2. [無線LAN]アイコンをタップします。

無線LANの電源がオンになると、[無線LAN]アイコンがオレンジ色から緑色に変わります。無線LANインジケータが緑色で点滅している場合は、無線LANがオンであり、Pocket PCが無線接続されていることを示します。オレンジ色で点滅している場合は、無線LANはオンですが、接続されていないことを示します。

無線LANの電源がオフになると、[無線LAN]アイコンが緑色からオレンジ色に変わります。

ネットワークへの自動接続



- 1つ以上のネットワークが存在する場合、ナビゲーションバーに[ネットワーク インジケータ]アイコンが表示されます。接続したいネットワークをタップした後、インターネットに接続するか、社内ネットワークに接続するかを選択します。



2. ネットワーク キー (WEP) の入力要求されたら、ネットワーク キーを入力して、[接続]をタップします。ネットワーク キーがわからない場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

新しいネットワーク設定の手動入力

無線ネットワークは、ネットワークが検出されたときに（ナビゲーションバーに[ネットワーク インジケータ]アイコンが表示されます）自動的に追加されます。または、設定情報を入力して、手動で追加することもできます。無線ネットワークを手動で追加するには、以下の手順で操作します。

1. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
2. [接続]アイコン（ または ) → [設定] → [詳細設定] タブ → [ネットワーク カード] ボタン → [ワイヤレス] タブ → [新しい設定の追加] の順にタップします。

3. **[全般]**タブをタップして、ネットワーク名（SSID）を入力します。



手順2でネットワークが検出された場合、SSIDは自動的に入力され、変更できません。

4. **[接続先]**ボックスで、接続先ネットワーク（**[既定のインターネット設定]**または**[既定の社内ネットワーク設定]**）を選択します。
5. 一時的な接続先に接続したい場合は、**[これはデバイスとコンピュータ（ad-hoc）の接続です]**チェックボックスをタップします。
6. 認証情報が必要な場合は、**[ワイヤレス ネットワークの構成]**画面から**[認証]**タブをタップします。



認証情報が必要かどうかわからない場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

7. 使用するネットワーク認証の種類を選択します。
- データ暗号化を使用するには、**[データ暗号化 (WEP有効)]**チェックボックスをタップします。
 - 共有キー認証を使用するには、**[ネットワーク認証（共有モード）]**チェックボックスをタップします。**[ネットワーク キー]**ボックスにネットワーク キーを入力します。

- c. ネットワーク キーがネットワークによって自動的に入力される場合は、**[自動的に提供されるキーを使用する]**チェック ボックスをタップします。
- d. セキュリティを高めるには、**[IEEE 802.1Xでネットワークにアクセスする]**チェック ボックスをタップします。このオプションは、ネットワーク環境によってサポートされている場合にだけオンにしてください。詳しくはネットワーク管理者に問い合わせてください。

アクセスするネットワークの検索

設定したネットワークは、優先するネットワークとして**[ワイヤレス ネットワーク]**に一覧表示されます。優先するネットワークだけに接続することも、優先するネットワークだけでなく使用可能なすべてのネットワークをiPAQ Pocket PCが検索するように指定することもできます。

1. **[接続]**アイコン→**[設定]**→**[詳細設定]**タブ→**[ネットワーク カード]**ボタン→**[ワイヤレス]**タブの順にタップします。
2. **[アクセスするネットワーク]**ボックスで、接続するネットワークのタイプ (**[すべて利用可能]**、**[アクセス ポイントのみ]**、または**[コンピュータとコンピュータのみ]**) をタップします。
3. 設定済みのネットワークにだけ接続するには、**[未設定のネットワークを自動的に検出して通知する]**チェック ボックスをオフにします。



[未設定のネットワークを自動的に検出して通知する]チェック ボックスをオンにした場合、iPAQ Pocket PCが新しいネットワークをすべて検出するので、新しい接続を設定できます。

無線ネットワーク設定の管理

無線ネットワークの表示または編集

既存または使用可能な無線ネットワークを表示または編集するには、以下の手順で操作します。

1. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
2. [接続]アイコン→[設定]→[詳細設定]タブ→[ネットワーク カード]ボタン→[ワイヤレス]タブの順にタップします。
3. [ワイヤレス ネットワーク]ボックスで、目的のネットワーク名をタップします。
4. 既存の設定を必要に応じて編集した後、変更を保存するには[OK]をタップします。

無線ネットワークの削除

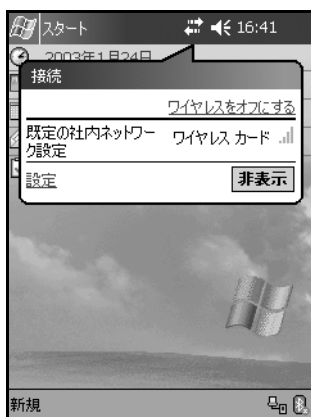
既存または使用可能な無線ネットワークを削除するには、以下の手順で操作します。

1. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
2. [接続]アイコン→[設定]→[詳細設定]タブ→[ネットワーク カード]ボタン→[ワイヤレス]タブの順にタップします。
3. [ワイヤレス ネットワーク]ボックスで、削除したいネットワークをタップして押さえたままにします。
4. [設定の削除]をタップします。

信号強度と状態の監視

iPAQ Pocket PCとアクセス ポイントとの間の無線LAN接続の信号強度を確認するには、以下の手順で操作します。

1. ナビゲーション バーの[接続]アイコンをタップします。
2. [接続]ボックスが表示されて、iPAQ Pocket PCの接続先ネットワークのタイプ（[社内ネットワーク]または[インターネット]など）と信号強度を示すアイコンが表示されます。



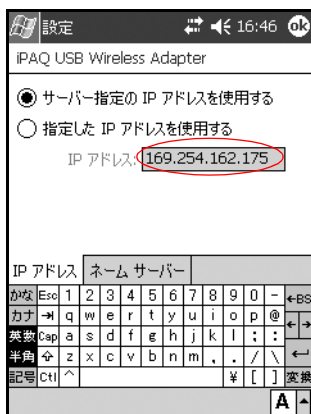
3. 接続設定を変更するには、[設定]をタップします。
4. [接続]ボックスを閉じるには、[非表示]ボタンをタップします。

ネットワーク設定の使用

IPアドレスの検索

無線ネットワークで使用されているIPアドレスを調べるには、以下の手順で操作します。

1. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
2. 適切なネットワークに接続します。
3. [接続]アイコン→[設定]→[詳細設定]タブ→[ネットワーク カード]ボタン→[ネットワーク アダプタ]タブの順にタップします。
4. ネットワーク アダプタが複数あるときは、IPアドレスを調べたいアダプタをタップして選択します。
5. [IPアドレス]タブをタップします。[IPアドレス]ボックスにIPアドレスが表示されます。



TCP/IP設定の変更



現在、ほとんどのインターネット サービス プロバイダ (ISP) とプライベート ネットワークは、動的割り当てIPアドレスを使用しています。ISP またはプライベート ネットワークが動的割り当て IP アドレスを使用している場合、TCP/IP 設定を変更する必要はありません。不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

TCP/IP設定を変更するには、以下の手順で操作します。

1. ISPまたはネットワーク管理者にIPアドレス、サブネット マスク、およびデフォルト ゲートウェイ (必要な場合) を問い合わせます。
2. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
3. [接続]アイコン→[設定]→[詳細設定]タブ→[ネットワーク カード]ボタン→[ネットワーク アダプタ]タブの順にタップします。
4. [ネットワーク カードの接続先]ドロップダウン ボックスで、[既定のインターネット設定]または[既定の社内ネットワーク設定]をタップします。



自宅からISPに接続する場合は、[既定のインターネット設定]をタップします。職場で社内ネットワークなどのプライベート ネットワークに接続する場合は、[既定の社内ネットワーク設定]をタップします。

5. [アダプタをタップして設定を変更します]ボックスで、[iPAQ USB Wireless Adapter]をタップします。



6. [IPアドレス]タブをタップします。
7. [指定したIPアドレスを使用する]をタップして、必要な情報を入力します。



8. 設定を保存するには[OK]をタップします。

DNSおよびWINS設定の変更



現在、ほとんどのインターネット サービス プロバイダ (ISP) とプライベート ネットワークは、動的割り当てIPアドレスを使用しています。ISP またはプライベート ネットワークが動的割り当てIPアドレスを使用している場合、DNSおよびWINS設定を変更する必要はありません。不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

IPアドレスの割り当てを必要とするサーバの場合、コンピュータ名をIPアドレスにマップする手段も必要な場合があります。iPAQ Pocket PCは、以下の2つの名前解決オプションをサポートしています。

■ DNS

■ WINS

サーバ設定を変更するには、以下の手順で操作します。

1. ISPまたはネットワーク管理者に、使用する名前解決、特定のサーバアドレス、代替アドレスが使用可能かどうかを問い合わせます。



代替アドレスがあると、プライマリ サーバが使用できない場合でも接続できることがあります。

2. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
3. [接続]アイコン→[設定]→[詳細設定]タブ→[ネットワーク カード]ボタン→[ネットワーク アダプタ]タブの順にタップします。
4. [ネットワーク カードの接続先]ドロップダウン ボックスで、[既定のインターネット設定]または[既定の社内ネットワーク設定]をタップします。



自宅からISPに接続する場合は、[既定のインターネット設定]をタップします。職場で社内ネットワークなどのプライベート ネットワークに接続する場合は、[既定の社内ネットワーク設定]をタップします。

5. [アダプタをタップして設定を変更します]ボックスで、[iPAQ USB Wireless Adapter]をタップします。

6. [ネーム サーバー]タブをタップして、必要な情報を入力します。



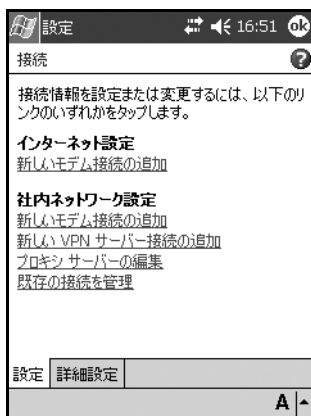
7. 設定を保存するには、[OK]をタップします。

VPNサーバ接続のセットアップ

VPN接続では、インターネット経由で社内ネットワークなどのサーバに安全に接続することができます。VPNサーバ接続をセットアップするには、以下の手順で操作します。

1. ネットワーク管理者に、ユーザ名、パスワード、ドメイン名、TCP/IP 設定、およびVPNサーバのホスト名またはIPアドレスを問い合わせます。
2. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
3. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[接続]タブ→[接続]→[設定]タブの順にタップします。

4. [社内ネットワーク設定]の[新しいVPNサーバー接続の追加]をタップします。



5. [新しい接続]ウィザードの指示に従って操作します。



[新しい接続]ウィザードまたは設定変更中の画面についてオンラインヘルプを表示するには、[?]をタップします。

VPNサーバ接続の変更

1. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
2. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[接続]タブ→[接続]→[設定]タブの順にタップします。
3. [社内ネットワーク設定]の[既存の接続を管理]→[VPN]タブの順にタップします。
4. 変更したいVPN接続をタップしてから、[編集]をタップします。
5. [名前]ボックスに接続名（会社名など）を入力します。
6. [ホスト名/IP]ボックスに、VPNサーバ名またはIPアドレスを入力します。
7. [VPNの種類]で、デバイスで使用する認証のタイプをタップします([IPSec/L2TP]または[PPTP])。どちらかわからない場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。

8. **[次へ]**をタップします。
9. 前の画面で**[IPSec/L2TP]**を選択した場合は、その認証の種類をタップします。**[事前共有キー]**を選択した場合は、ネットワーク管理者から与えられたキーを入力して、**[次へ]**をタップします。



前の画面で**[PPTP]**を選択した場合、この手順は省略されます。

10. ネットワーク管理者から提供されたユーザ名、パスワード、およびドメイン名を入力します。



ドメイン名が提供されなかった場合は、ドメイン名を入力しなくても接続できます。

11. 詳細設定を変更するには、**[詳細設定]**ボタンをタップします。



以下の場合を除き、詳細設定を変更する必要はありません。

- 接続先のサーバが動的割り当てIPアドレスを使用しておらず、TCP/IP設定を入力する必要がある場合
または
- サーバのDNSまたはWINS設定を変更する必要がある場合

12. **[完了]**ボタンをタップします。

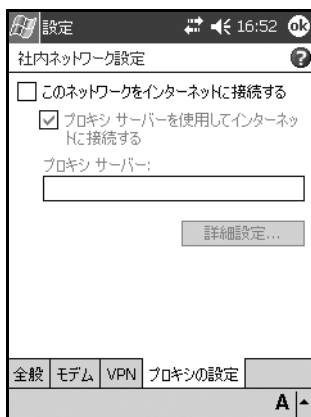
VPNサーバ接続の開始

VPNサーバ経由の接続を開始するには、無線LANの電源がオンになっていることを確認してから、VPNネットワークを選択します。iPAQ Pocket PCが自動的に接続を開始します。

プロキシ サーバ設定のセットアップ

同期の際にISPまたはプライベート ネットワークに接続する場合、ホストPCから正しいプロキシ設定をダウンロードする必要があります。プロキシ設定がホストPCにない場合やプロキシ設定を変更する必要がある場合は、手動でセットアップする必要があります。プロキシ サーバ設定をセットアップするには、以下の手順で操作します。

1. ISPまたはネットワーク管理者にプロキシ サーバ名、サーバの種類、ポート、使用されているSocksプロトコルのタイプ、およびユーザ名とパスワードを問い合わせます。
2. 無線LANの電源がオンであることを確認します。
3. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[接続]タブ→[接続]→[設定]タブの順にタップします。
4. [社内ネットワーク設定]の[プロキシ サーバーの設定]→[プロキシの設定]タブの順にタップします。
5. [このネットワークをインターネットに接続する]および[プロキシサーバーを使用してインターネットに接続する]チェック ボックスをタップします。
6. [プロキシ サーバー]ボックスにプロキシ サーバ名を入力します。



7. ポート番号またはプロキシ サーバの種類の設定を変更する必要がある場合は、**[詳細設定]** ボタンをタップして、必要な設定を変更します。
8. **[OK]** をタップします。

指紋認証システムの使用（h5500のみ）

iPAQ指紋認証システムを使用すると、お使いのHP iPAQ Pocket PC h5500シリーズに保存されているデータのセキュリティを高めることができます。この機能を使用すると、iPAQ Pocket PCにログオンする前に、暗証番号、パスワード、または指紋の入力を求めるように設定できます。



注意：暗証番号、パスワード、指紋が正しく入力されなかったり、繰り返し入力に失敗したりすると、RAMに保存されているすべてのデータおよびアプリケーションが消去され、iPAQ Pocket PCは出荷時の構成に戻ります。セキュリティ機能を使用する場合は、すべてのデータを頻繁にバックアップすることをお勧めします。

お使いのiPAQ Pocket PCのセキュリティ設定を変更する場合は、あらかじめ指紋読み取りトレーニングを行うことをお勧めします。

指紋の登録方法

iPAQ Pocket PCで行うことができる指紋認証システムの指紋登録トレーニングは、固有の指紋を正しく登録する際に役立ちます。以下の2つの方法でトレーニングにアクセスできます。

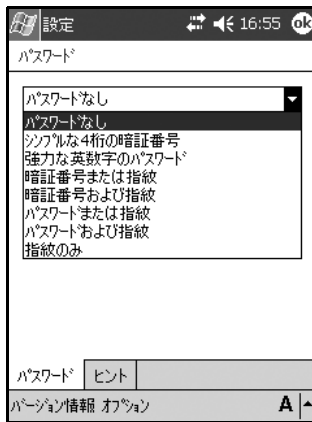
- [指紋]画面を初めて開いたとき
- ログオン後に表示される指紋セットアップ画面のどれかで、[トレーニング]ボタンをタップしたとき

指紋登録トレーニングを行うには、次の手順で操作します。



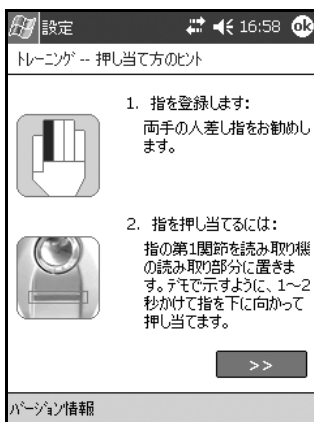
画面上部の[OK]をタップすれば、いつでもトレーニングを終了できます。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから [暗証番号または指紋] を選択して、トレーニングにアクセスします。

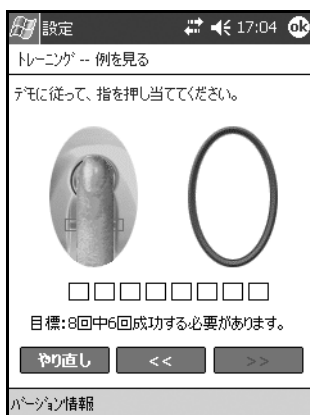


3. [暗証番号]フィールドに4桁の数字をタップして入力します。
4. [OK]または[入力]をタップします。

5. [はい]または[トレーニング]ボタンをタップして指紋認証システムのトレーニングを開始します。



6. 押し当て方のヒントを読みます。
7. [>>]ボタンをタップします。
8. 画面上のデモに従って指を押し当てます。





押し当て方に問題がない場合は、楕円のフレームが緑に変わり、**[良好です。続けてください!]**というメッセージが表示されます。押し当て方に問題がある場合は、楕円のフレームが赤に変わり、**[品質が良くありません]**または**[イメージがありません。もう一度試してください!]**というメッセージが表示されます。

9. 8回中6回の押し当てに成功するまで、表示されるダイアログに従って押し当ての練習を繰り返します。



トレーニングを続行するには、押し当てに6回成功する必要があります。

10. **[>>]**ボタンをタップして、セルフテストを続行します。
11. セルフテストで指の押し当てを8回行います。



トレーニングを完了するには、押し当てに7回成功する必要があります。

12. **[完了]**をタップしてトレーニングを終了します。
13. **[OK]**をタップして終了するか、登録する指をタップします。



指紋の使用

iPAQ指紋認証システムでは、どの指を押し当てに使用するべきかが示されますが、いつでも別の指を選択できます。

少なくとも2本の指（人差し指を推奨）を登録することをお勧めします。指紋を登録するには、品質の良い押し当てのイメージが2～8つが必要です。

指紋の登録

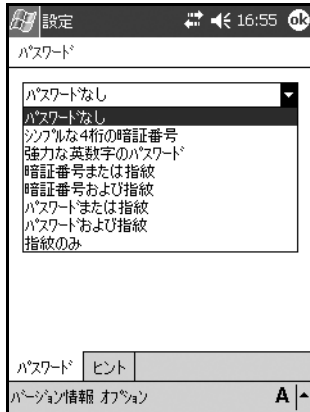
[指紋]画面では、カラー コードを使用して指紋の押し当ての状況が表示されます。

指紋の状況

楕円のフレームの色	意味
青	その指の指紋が採取されていない
緑	押し当ての品質が良い
赤	押し当ての品質が悪い

指紋を登録するには、次の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから、セキュリティ設定として選択したオプションを選択します。



3. ダイアログが表示されたら、暗証番号またはパスワードを入力します。
4. [指紋]画面で、登録する指をタップします。
5. 画面の指示に従って、選択した指を押し当てます。





センサ上で指をゆっくりと下方向に押し当ててください。まず指の第1関節を押し当て、それから下へ滑らかに動かします。

練習が必要だと感じたら、いつでも[トレーニング]ボタンをタップして練習することができます。

6. 押し当ての状況を見て、指紋が正しく押し当てられたかどうかを確認します。



問題がない場合は、楕円の周辺が緑に変わり、品質に問題がないことを示すメッセージが表示されます。問題がある場合は、楕円の周辺が赤に変わり、品質に問題があることを示すメッセージが表示されます。

7. 手順5～6を繰り返し、指紋の登録に十分な数の品質の良い押し当てのイメージを採取します。

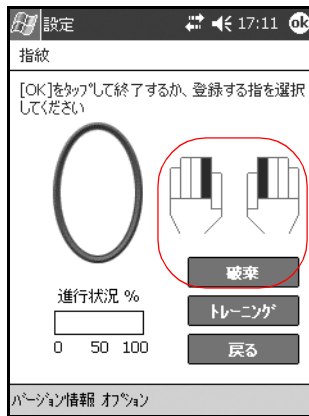


8. [OK]をタップします。
9. [はい]をタップします。

指紋の削除

保存された指紋を削除するには、次の手順で操作します。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. 暗証番号を入力するか、登録済みの指のどれかを押し当てます。
3. 削除したい指をタップして、[破棄]をタップします。

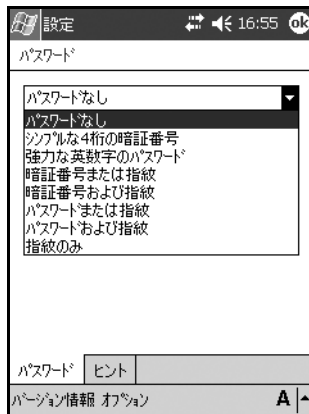


4. [はい]をタップして削除を確定します。

ログオン パスワードの設定

お使いのiPAQ Pocket PCには、さまざまなログオン パスワードの設定オプションがあります。設定できるオプションは以下のとおりです。

- パスワードなし（デフォルト）
- 4桁の暗証番号
- 英数字のパスワード
- 暗証番号または指紋
- 暗証番号および指紋
- 英数字のパスワードまたは指紋
- 英数字のパスワードおよび指紋
- 指紋のみ



ActiveSyncを使用している場合、同期を開始するには、ホストPC上でパスワードを入力する必要があります。

[パスワードなし]ログオン モードの設定

このログオン モードでは、ログオン時に暗証番号、パスワード、または指紋を入力する必要はありません。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから[パスワードなし]を選択します。
3. [OK]をタップします。
4. [はい]をタップして変更を保存します。



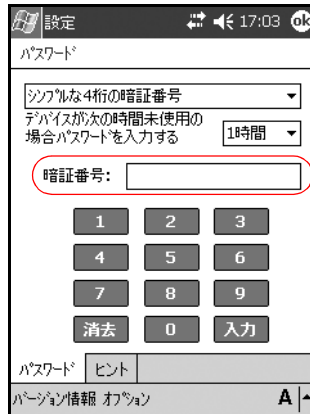
注意：暗証番号、パスワード、指紋が正しく入力されなかったり、繰り返し入力に失敗したりすると、RAMに保存されているすべてのデータおよびアプリケーションが消去され、iPAQ Pocket PCは出荷時の構成に戻ります。セキュリティ機能を使用する場合は、すべてのデータを頻繁にバックアップすることをお勧めします。

[シンプルな4桁の暗証番号]ログオン モードの設定

このログオン モードでは、ログオン時に4桁の暗証番号を入力する必要があります。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから[シンプルな4桁の暗証番号]を選択します。
3. iPAQ Pocket PCの電源が切れた後、暗証番号の再入力が必要になるまでの時間の長さをドロップダウン リストから選択します。

4. [暗証番号]フィールドに4桁の数字をタップして入力します。



5. [OK]または[入力]をタップします。
6. [はい]をタップして変更を保存します。

[強力な英数字のパスワード]ログオン モードの設定

このログオン モードでは、ログオン時に7文字以上の強力な英数字のパスワードを入力する必要があります。このパスワードには、半角英字の大文字と小文字の組み合わせ、半角数字、または区切り記号が含まれている必要があります。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから[強力な英数字のパスワード]を選択します。
3. iPAQ Pocket PCの電源が切れた後、パスワードの再入力が必要になるまでの時間の長さをドロップダウン リストから選択します。
4. [パスワード]フィールドに7文字の英数字を入力します。



パスワードには7文字以上必要で、半角英数字（大文字と小文字の両方）が含まれている必要があります。また、区切り記号を含めることもできます。

5. [確認入力]フィールドに、手順4で入力したパスワードを入力します。
6. [OK]をタップします。
7. [はい]をタップして保存します。

[暗証番号または指紋]ログオン モードの設定

このログオンモードでは、ログオン時に4桁の暗証番号または指紋を入力する必要があります。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウンリストから[暗証番号または指紋]を選択します。
3. [暗証番号]フィールドに4桁の数字をタップして入力します。
4. iPAQ Pocket PCの電源が切れた後、暗証番号の再入力が必要になるまでの時間の長さをドロップダウンリストから選択します。
5. [OK]または[入力]をタップします。
6. 登録する指をタップします。
7. 指示に従って、選択した指を押し当てます。



指の押し当て方法について詳しくは、「[指紋の登録](#)」を参照するか、[トレーニング]ボタンをタップします。

8. [OK]をタップします。
9. [はい]をタップして変更を保存します。

[暗証番号および指紋]ログオン モードの設定

このログオン モードでは、ログオン時に暗証番号と指紋の両方を入力する必要があります。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから[暗証番号および指紋]を選択します。
3. iPAQ Pocket PCの電源が切れた後、暗証番号の再入力が必要になるまでの時間の長さをドロップダウン リストから選択します。
4. [暗証番号]フィールドに4桁の数字をタップして入力します。
5. [OK]または[入力]をタップします。
6. 登録する指をタップします。
7. 指示に従って、選択した指を押し当てます。



指の押し当て方法について詳しくは、「[指紋の登録](#)」を参照するか、[トレーニング]ボタンをタップします。

8. [OK]をタップします。
9. [はい]をタップして変更を保存します。

[パスワードまたは指紋]ログオン モードの設定

このログオン モードでは、ログオン時に7文字以上の英数字のパスワードまたは指紋を入力する必要があります。



英数字のパスワードには、半角英字の大文字と小文字の組み合わせ、半角数字、および区切り記号が含まれている必要があります。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから[パスワードまたは指紋]を選択します。
3. iPAQ Pocket PC の電源が切れた後、パスワードの再入力が必要になるまでの時間の長さをドロップダウン リストから選択します。
4. [パスワード]フィールドに7文字の英数字を入力します。
5. [確認入力]フィールドに、手順4で入力したパスワードを入力します。
6. [OK]をタップします。
7. 登録する指をタップします。
8. 指示に従って、選択した指を押し当てます。



指の押し当て方法について詳しくは、「[指紋の登録](#)」を参照するか、[トレーニング]ボタンをタップします。

9. [OK]をタップします。
10. [はい]をタップして変更を保存します。

[パスワードおよび指紋]ログオン モードの設定

このログオン モードでは、ログオン時に7文字以上のパスワードと指紋の両方を入力する必要があります。



英数字のパスワードには、半角英字の大文字と小文字の組み合わせ、半角数字、および区切り記号が含まれている必要があります。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから[パスワードおよび指紋]を選択します。
3. iPAQ Pocket PC の電源が切れた後、パスワードの再入力が必要になるまでの時間の長さをドロップダウン リストから選択します。
4. [パスワード]フィールドに7文字の英数字を入力します。
5. [確認入力]フィールドに、手順4で入力したパスワードを入力します。
6. [OK]をタップします。
7. 登録する指をタップします。
8. 指示に従って、選択した指を押し当てます。



指の押し当て方法について詳しくは、「[指紋の登録](#)」を参照するか、[トレーニング]ボタンをタップします。

9. [OK]をタップします。
10. [はい]をタップして変更を保存します。

[指紋のみ]ログオン モードの設定

このログオン モードでは、ログオン時に指紋を正しく入力する必要があります。



注意：指紋が正しく入力されなかったり、繰り返し入力に失敗したりすると、RAMに保存されているすべてのデータおよびアプリケーションが消去され、iPAQ Pocket PCは出荷時の構成に戻ります。セキュリティ機能を使用する場合は、すべてのデータを頻繁にバックアップすることをお勧めします。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. ドロップダウン リストから[指紋のみ]を選択します。



ActiveSyncを使用している場合、同期を開始するには、ホストPC上でパスワードを入力する必要があります。

3. 登録する指をタップします。
4. 指示に従って、選択した指を押し当てます。



指の押し当て方法について詳しくは、「[指紋の登録](#)」を参照するか、[トレーニング]ボタンをタップします。

5. [OK]をタップします。
6. [はい]をタップして変更を保存します。

暗証番号、パスワード、および指紋を使用した ログイン

暗証番号、パスワード、指紋を使用するログイン モードを設定した場合、iPAQ Pocket PCを使用するには、正しい暗証番号およびパスワードを入力し、正しく指紋を押し当てる必要があります。

iPAQ Pocket PCの電源を入れると、[暗証番号]、[パスワード]、[指紋]の各画面でログイン情報の入力を求められます。



注意：暗証番号、パスワード、指紋が正しく入力されなかったり、繰り返し入力に失敗したりすると、RAMに保存されているすべてのデータおよびアプリケーションが消去され、iPAQ Pocket PCは出荷時の構成に戻ります。セキュリティ機能を使用する場合は、すべてのデータを頻繁にバックアップすることをお勧めします。デフォルトの試行回数は6回です。ユーザは最大試行回数を選択できます。

パスワードなしのログイン

iPAQ Pocket PCを使用するときに、パスワードや指紋を入力する必要はありません。

4桁の暗証番号を使用したログイン

暗証番号として設定した4桁の数字を入力する必要があります。

1. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。
2. 4桁の暗証番号をタップします。
3. [OK]または[入力]をタップします。

パスワードを使用したログオン

パスワードとして設定した英数字を入力する必要があります。

1. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。
2. パスワードをタップします。
3. [OK]または[入力]をタップします。

暗証番号または指紋を使用したログオン

暗証番号として設定した数字を入力するか、または指紋を読み取らせる必要があります。ユーザのログオン方法が記憶されます。

次回ログオンするときに、前回のログオン方法に従って、[暗証番号]または[指紋]ウィンドウのどちらかが表示されます。

1. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。
2. 4桁の暗証番号を入力するか、[指紋]タブをタップして登録済みの指を押し当てます。



押し当てた指紋の品質に問題がある場合は、もう一度押し当てるように指示するメッセージが表示されます。品質に問題はないが指紋が一致しない場合は、「一致しません」というメッセージが表示されます。

暗証番号および指紋を使用したログオン

セットアップ中に入力した暗証番号を入力し、さらに指紋を押し当てる必要があります。

1. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。
2. 4桁の暗証番号を入力します。
3. 登録済みの指を押し当てます。

パスワードまたは指紋を使用したログオン

セットアップ中に入力した暗証番号を入力するか、または指紋を押し当てる必要があります。

1. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。
2. パスワードを入力するか、または登録済みの指を押し当てます。



文字、数字、または区切り記号を入力する場合は、画面の右下隅の[キーボード]ボタンをタップします。正しいパスワードを入力しないと、もう一度入力するように求められます。

3. パスワードを入力しなかった場合は、指紋を押し当てます。

パスワードおよび指紋を使用したログオン

セットアップ中に入力したパスワードを入力し、さらに指紋を押し当てる必要があります。ユーザのログオン方法が記憶されます。

次回ログオンするときに、前回のログオン方法に従って、[パスワード]または[指紋]画面のどちらかが表示されます。

1. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。
2. パスワードを入力します。



正しいパスワードを入力しないと、もう一度入力するように求められます。

3. [OK]をタップします。
4. 登録済みの指を押し当てます。

指紋のみを使用したログイン

セットアップ中に入力した指紋を正しく押し当てする必要があります。



注意：指紋が正しく入力されなかったり、繰り返し入力に失敗したりすると、RAMに保存されているすべてのデータおよびアプリケーションが消去され、iPAQ Pocket PCは出荷時の構成に戻ります。セキュリティ機能を使用する場合は、すべてのデータを頻繁にバックアップすることをお勧めします。デフォルトの試行回数は6回です。セキュリティ上のニーズに合わせて、最大試行回数を選択できます。

1. iPAQ Pocket PCの電源を入れます。
2. 登録済みの指を押し当てます。

セキュリティ オプションの設定

iPAQ Pocket PCの指紋認証システムでは、次の3つのセキュリティ レベルのうち1つを設定できます。

- 標準 (デフォルト)
- 高い
- 非常に高い

[標準]セキュリティ設定を使用することをお勧めします。



注意：暗証番号、パスワード、指紋が正しく入力されなかったり、繰り返し入力に失敗したりすると、RAMに保存されているすべてのデータおよびアプリケーションが消去され、iPAQ Pocket PCは出荷時の構成に戻ります。セキュリティ機能を使用する場合は、すべてのデータを頻繁にバックアップすることをお勧めします。

セキュリティ レベルの設定

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. [指紋]画面で、[オプション]→[セキュリティ レベル]をタップします。
3. 希望のセキュリティ レベルを選択します。



4. [OK]をタップします。

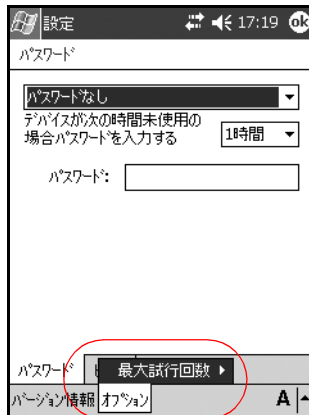
iPAQ Pocket PCにログオンするときの最大試行回数を設定することができます。

最大試行回数の設定

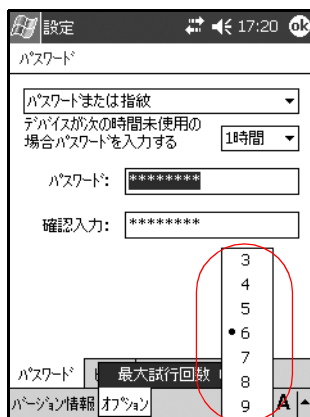


注意: 最大試行回数を考慮することは重要です。暗証番号、パスワード、または指紋の入力を最大試行回数だけ失敗すると、RAM内のすべてのデータおよびアプリケーションが失われ、iPAQ Pocket PCは出荷時の構成に戻ります。

1. [Today]画面から[スタート]→[設定]→[パスワード]の順にタップします。
2. 暗証番号またはパスワードを使用する場合は、[オプション]→[最大試行回数]の順にタップします。



3. 最大試行回数を選択します。



4. [OK]をタップします。

トラブルシューティング

iPAQ Pocket PCに関するトラブルを解決するには、以下の解決方法を参考にしてください。

一般的なトラブル

トラブル	解決方法
画面に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none">• iPAQ Pocket PCの電源が入っていることを確認します• iPAQ Pocket PCがACアダプタおよびユニバーサル デスクトップ クレードルに接続されていることを確認します• スタイラスを使用して本体の底面にあるリセット ボタンを軽く押し、デバイスをリセットします• バッテリーを取り外して、交換します
バッテリーの充電を維持できない	<ul style="list-style-type: none">• iPAQ Pocket PCを使用していないときは常にACアダプタに接続しておいてください• バックライト設定でバーを調整して、バッテリー電力を節約するようにレベルを下げます• 使用しないときには、Bluetoothおよび無線LAN (h5500)にのみ搭載の電源をオフにしておきます
バックライトがすぐに消える	<ul style="list-style-type: none">• [バックライト設定]で、未使用時のバックライトの点灯時間を長くします• 画面に触れるかボタンを押したときにバックライトが点灯するオプションを選択します

トラブル	解決方法
iPAQ Pocket PCを 持ち運びたい	<ul style="list-style-type: none"> • 情報をバックアップします • バックアップのコピーをSDメモリ カードに保存して携帯します • すべての外付けデバイスを取り外します • ACアダプタとチャージャ用アダプタを携帯します • ノートブック コンピュータを携帯する場合は、USBケーブルを携帯して、ノートブック コンピュータを使用してiPAQ Pocket PCを充電します • iPAQ Pocket PCを保護ケースに入れ、手荷物と一緒に携帯します
iPAQ Pocket PCを 国外で使いたい	<p>訪問先の国での使用に適切なプラグ アダプタがあることを確認します</p>
航空機内でBluetooth と 無線 LAN を オフ にしたい	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetoothをオフにするには、[Today]画面から[Bluetooth]アイコンをタップし、[Bluetoothをオフにする]を選択します • 無線LAN (h5500のみ) をオフにするには、[Today]画面から[iPAQ Wireless]をタップし、[無線LAN]アイコンをタップします
iPAQ Pocket PCを 修理に出したい	<ol style="list-style-type: none"> 1. 情報をバックアップします 2. すべての外付けデバイスを取り外します 3. 保護梱包材を使って、iPAQ Pocket PCとカスタマ サポート 担当者が要求したすべての外付けデバイスを梱包します。カスタマ サポート 担当者の指示に従って、マニュアルなどを同梱します
ネットワークに接続 できない	<ul style="list-style-type: none"> • 必要なサーバ情報を追加していることを確認します • 接続先のネットワークがビジーでないことを確認します • 使用するカードに適したドライバがインストールされていることを確認します • ユーザ名とパスワードが正しいことを確認します • [スタート]→[設定]→[接続] タブ→[接続]の順にタップして、接続設定を確認します。変更した設定を保存するには、[OK]をタップします • iPAQ Pocket PCと一緒に使用しているハードウェアが正しく構成されており、正しく動作することを確認します • スタイラスを使用して本体の底面にあるリセット ボタンを軽く押し、デバイスをリセットします

トラブル	解決方法
受信トレイを開こうとするとエラーが表示される、またはアプリケーションがハングアップする	作成する電子メール サービスの数を制限します
予定表または仕事でメモを録音しようとすると、エラーが表示される	予定表または仕事で、より圧縮率の高い形式を使用してみます（たとえば、使用可能な形式の中で最も圧縮率が高いものは8,000 Hz、モノラル(0.7 KB/秒)です）。より圧縮率の高い形式に切り替えるには、[Today]画面から[スタート]→[設定]→[入力]→[オプション]タブの順にタップします
現在の日付を確認したい	<ol style="list-style-type: none"> 1. [Today]画面から[スタート]→[予定表]の順にタップします 2. [今日へ移動]アイコンをタップすると、今日の日付が表示されます
予定をすべて表示できない	作成した予定が選択した分類項目に登録されていることを確認します
保存した文書またはブックが見つからない	<p>Pocket WordおよびPocket Excelでは、[My Documents]の1つ下のフォルダにある文書のみが認識されて表示されます。たとえば、[My Documents]内の[個人用]フォルダの中に別のフォルダを作成した場合、そのフォルダにある文書は表示されません</p> <p>文書またはブックを見つけるには、[スタート]→[プログラム]→[ファイル エクスプローラ]の順にタップします。作成したフォルダを開いて、探していたファイルをタップします</p>
デバイスから頻繁にパスワードを要求される	[スタート]→[設定]→[個人用]タブ→[パスワード]の順にタップして、パスワードが希望どおりに設定されていることを確認します
指紋認証システムが機能しない	<ul style="list-style-type: none"> • 指紋の登録とスキャンを行うときに指が清潔なことを確認します • 登録した指をスキャンしていることを確認します • 指紋をスキャンするときに一定の速度で指を動かします • 必要に応じて何度でも、指紋トレーニングを行います
他のデバイスから送信されたファイルが見つからない	受信したファイルのデフォルトの保存場所である[My Documents]を確認します

ActiveSync

Microsoft ActiveSyncについて詳しくは、「第2章 ActiveSyncの使用」を参照してください。

トラブル	解決方法
ケーブルまたはユニバーサル デスクトップ クレードルを使用してホスト PCに接続できない	<ul style="list-style-type: none"> • iPAQ Pocket PCを接続する前に、ホスト PCにMicrosoft ActiveSync 3.7以上がインストールされていることを確認します • iPAQ Pocket PCが同期ケーブルに接続されているかユニバーサル デスクトップ クレードルに差し込まれており、その同期ケーブルまたはクレードルがホスト PCに接続されていることを確認します • iPAQ Pocket PCが同期クレードルにしっかり固定され、クレードル コネクタに接続されていることを確認します • シリアル ケーブルを使用している場合は、ケーブルがホスト PCの COMポートに接続されていることを確認します • USBケーブルを使用している場合は、Microsoft Windows 98SE、Me、2000、またはXPが動作するホスト PCにActiveSync 3.7以降のバージョンがインストールされていることを確認します。また、USBハブ経由ではなく、ホスト PCのUSBコネクタに直接接続していることを確認します • ActiveSyncをアンインストールして、再インストールします • パーソナル ファイアウォール ソフトウェアを実行している場合は、無効にしてみます。これで同期できるようになった場合は、ソフトウェア ベンダに連絡して、この問題を解消するために必要な除外規定に関する情報を入手します
Microsoft ActiveSyncをインストールする前にiPAQ Pocket PCを接続した	<ol style="list-style-type: none"> 1. USBまたはシリアル ケーブルをホスト PCから取り外します 2. Windows 98、2000、またはNT 4.0を使用している場合は、[スタート]→[設定]→[コントロール パネル]→[システム]の順にクリックします。デバイス マネージャが自動的に開きます。USBまたはシリアル デバイスのレコードを選択して、[削除] (Windows 2000では[アンインストール]) をクリックします 3. ホスト PCを再起動すると、USBデバイスが検出されます 4. Microsoft ActiveSync 3.7以上をインストールします 5. iPAQ Pocket PCのケーブルまたはユニバーサル デスクトップ クレードルを接続しなおします

トラブル	解決方法
同期しようとしても、Microsoft ActiveSyncによってiPAQ Pocket PCが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> • デバイスの電源が入っていることを確認します • すべてのケーブルが確実に接続されていることを確認します • ユニバーサル デスクトップ クレードルまたは同期ケーブルからiPAQ Pocket PCを取り外し、電源ボタンを押して本体の電源を入れてから、再び本体を同期クレードルに差し込むかケーブルに接続します • iPAQ Pocket PCを拡張パック（ジャケット）に挿入したままユニバーサル デスクトップ クレードルに挿入している場合は、拡張パックを取り外して、Pocket PCだけをユニバーサル デスクトップ クレードルに戻します • スタイラスを使用して本体の底面にあるリセットボタンを軽く押し、デバイスをリセットします • ホスト PCのActiveSyncの[接続の設定]を調べ、使用している通信ポートが動作していることを確認します
Microsoft ActiveSyncを使用して復元した後、受信トレイ内の電子メールを開くことができない	Microsoft ActiveSyncを使用して、iPAQ Pocket PCとホストPCを同期させます。詳しくは、第2章にある「 ホストPCとの同期 」を参照してください
ブックを同期しようとしたが、Microsoft ActiveSyncでファイルが変換されない	Pocket ExcelはすべてのExcel形式をサポートしているわけではないため、Microsoft ActiveSyncではそのファイルを同期できません

拡張カード

拡張カードについて詳しくは、「[第6章 拡張カード](#)」を参照してください。

トラブル	解決方法
iPAQ Pocket PCが拡張カードを認識しない	<ul style="list-style-type: none"> 拡張カードがiPAQ Pocket PCにしっかりと押し込まれていることを確認します 適切なカードが適切なスロットに挿入されていることを確認します 他社製のドライバがインストールされていることを確認します
カードを挿入できない	<ul style="list-style-type: none"> ラベル面が本体の前部を向いていることを確認します カードが斜めに挿入されていないことを確認します 接続面を先にしてカードが挿入されていることを確認します
SDカードを取り出せない	ロックを解除するには、SDカードを押し込みます。カードが少し飛び出し、簡単に取り出せるようになります
iPAQ Pocket PCがカードを認識しない	<ul style="list-style-type: none"> 購入した拡張カードに付属のドライバがロードされていることを確認します スタイラスを使用して本体の底面にあるリセットボタンを軽く押し、デバイスをリセットします

Bluetooth

Bluetoothについて詳しくは、「[第8章 Bluetoothの使用](#)」を参照してください。

トラブル	解決方法
他のデバイスを検出できない	<ul style="list-style-type: none"> Bluetoothがオンになっていることを確認します 対象のデバイスにもっと近づきます デバイスを参照する機能が制限されていないことを確認します 接続しようとしているデバイスの電源が入っており、他のデバイスからの検出が許可されていることを確認します
他のデバイスを参照できるが、それらのデバイスとの接続やデータ交換ができない	<ul style="list-style-type: none"> Bluetoothがオンになっていることを確認します 対象のデバイスにもっと近づきます 他のデバイスでアクセスが制限されていないことを確認します 他のデバイスから組み合わせの作成を開始してみます。一部のBluetooth対応デバイスは、組み合わせの作成を開始することもできません、他のデバイスからの組み合わせの作成の要求に応答できません
他のデバイスからiPAQ Pocket PCが検出されないか、接続できない	<ul style="list-style-type: none"> Bluetoothがオンになっていることを確認します 対象のデバイスにもっと近づきます 他のデバイスからの検出機能を制限していないか確認します お使いのデバイスのBluetooth設定を調べ、デバイスが検出され他のデバイスから接続できるようになっていることを確認します
他のデバイスが正しい名刺情報を受け付けない	<ul style="list-style-type: none"> [Bluetooth設定]で名刺情報が正しく設定されていることを確認します [Bluetooth設定]を調べ、この機能が制限されていないことを確認します
iPAQ Pocket PCがBluetooth 対応携帯電話を検出しない	<ul style="list-style-type: none"> 携帯電話が検出可能なモードになっていることを確認します 携帯電話の製造販売元に連絡して、ファームウェア アップグレードがあるかどうか確認します

無線LAN (h5500のみ)

無線LANについて詳しくは、「[第9章 無線LANの使い方 \(h5500のみ\)](#)」を参照してください。

トラブル	解決方法
アクセス ポイントに接続できない	<ul style="list-style-type: none"> 無線LANがオンになっていることを確認します デバイスが接続先のネットワークを識別していることを確認します システムによって認証キーの入力を要求された場合は、必要な認証キーを入力したことを確認します iPAQ Pocket PCがアクセス ポイントのエリア内にあることを確認します
アクセス ポイントに接続しているが、インターネットを閲覧できない	<p>無線ネットワークで会社等のネットワークに接続しているときは、プロキシが必要な場合があります。プロキシをセットアップするには、以下の手順で操作します</p> <ol style="list-style-type: none"> ネットワーク管理者にプロキシ設定を問い合わせます [接続]アイコン→[プロキシ サーバーの追加]の順にタップします 詳しくは、第9章の「プロキシ サーバ設定のセットアップ」を参照してください
iPAQ Pocket PCに無線ネットワークが表示されない	<p>無線ネットワークがブロードキャスト ネットワークでない可能性があります</p> <ol style="list-style-type: none"> [接続]アイコン→[設定]タブの順にタップします [詳細設定]タブ→[ネットワーク カード]→[新しい設定の追加]の順にタップします 画面の指示に従って操作します
無線LANの電源がオンにならない	<ul style="list-style-type: none"> 十分なバッテリー残量があることを確認します。バッテリー残量が少なくなると、iPAQ Pocket PCは節電のために無線LANの電源をオンにしません スタイラスを使用して本体の底面にあるリセットボタンを軽く押し、デバイスをリセットします

規定に関するご注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

各国別勧告

以下に日本以外の国や地域での規定を掲載します。

Federal Communications Commission Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected

- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Hewlett-Packard Company may void the authority to operate the equipment.

Cables

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods in order to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

Declaration of Conformity for products marked with the FCC logo—United States only

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For questions regarding your product, contact:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000

Or, call 1-800-652-6672

For questions regarding this FCC declaration, contact:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000

Or, call (281) 514-3333

To identify this product, refer to the Part, Series, or Model number found on the product.

Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

European Union Notice



Products bearing the CE marking comply with the R&TTE Directive (1999/5/EC), EMC Directive (89/336/EEC), and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms (in parentheses are the equivalent international standards and regulations):

- EN 55022 (CISPR 22)—Electromagnetic Interference
- EN 55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11)— Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2 (IEC61000-3-2)—Power Line Harmonics
- EN61000-3-3 (IEC61000-3-3)—Power Line Flicker
- EN 60950 (IEC 60950)—Product Safety
- ETS 300 328—Technical requirements for radio equipment
- ETS 300 826 or EN 301 489-17—General EMC requirements for radio equipment

This product may be used in all EU and EFTA countries.

バッテリーに関する警告



警告：この装置には、再充電可能なリチウムイオンポリマーバッテリーパックが装備されています。火傷やけがを防ぐため、分解したり、つぶしたり、穴を開けたりすることは絶対におやめください。また、接点をショートさせたり、水や火の中に捨てたりしないでください。



注意：バッテリーの交換を正しく行わないと、爆発の恐れがあります。交換する場合は、製造元が推奨するバッテリーと同じまたは同等のバッテリーを使用してください。使用済みのバッテリーを廃棄する場合は、製造元の指示に従ってください。



お使いのiPAQ Pocket PCに使用されているバッテリーを処分する場合は、お住まいの地域の地方自治体の条例または規則に従って、適切にリサイクルおよび廃棄してください。

装置に関する警告



警告：火傷や感電、火災、装置の損傷を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。

- 電源コードは、装置の近くの手が届きやすい場所にある AC コンセントに接続してください。
 - 装置への外部電源の供給を遮断するには、電源コードを AC コンセントから抜くか、同期ケーブルをホストPCから抜いてください。
 - 電源コードや電源ケーブルの上には物を置かないでください。また、コードやケーブルは、誤って踏んだり足を引っ掛けたりしないように配線してください。
 - 電源コードやケーブルを引っぱらないでください。電源コードを AC コンセントから抜くときは、プラグの部分を持ってください。ACアダプタを抜く場合は、ACアダプタを持ってACコンセントから抜いてください。
 - お使いのiPAQ Pocket PCをAC電源に接続するときに、家電製品用に販売されている電圧コンバータは使用しないでください。
-

航空機内での使用について

電子機器を航空機内で使用する場合には航空会社の指示に従ってください。

無線通信に関する規定

特定の環境において、無線デバイスの使用が制限されることがあります。
たとえば、航空機内、病院内、爆発物付近、および危険区域内などです。

この装置の使用制限に関する方針が不明な場合は、装置に電源を入れる前に承諾を得てください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカード株式会社 TEL：0120-014121

2.4 DS 5



2.4 FH 4



U.S. Regulatory Wireless Notice

This products emits radio frequency energy, but the radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact with the antenna during normal operation is minimized.

Canadian Regulatory Wireless Notice

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The term “IC:” before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Brazilian Regulatory Wireless Notice

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

システムの仕様

システムの機能	説明
プロセッサ	Intel XScale 400 MHz
RAM (ランダム アクセス メモリ)	128 MB SDRAM (h5500) 64 MB SDRAM (h5100)
ROM (Read Only Memory)	48 MB ROM (h5500) 32 MB ROM (h5100)
SDIOスロット	SDメモリおよびSDIOカードをサポート
ディスプレイ	半透過型カラーTFT液晶、240×320ピクセル、64 Kカラー サポート、 0.24 mmドット ピッチ
LEDバックライト	マルチレベルでの輝度調整
オーディオ	マイク、スピーカ、3.5 mmステレオ ヘッドフォン コネクタ、および MP3ステレオ (オーディオ コネクタ使用)
赤外線	IrDA、データ転送速度：115.2 Kbps (最大)
Bluetooth	クラスIIデバイス、最大4 dBmの転送、通常10 mの通信範囲
指紋認証システム	温度感知テクノロジー (h5500のみ)
通信	通信ポート、拡張パック コネクタ
インジケータ	警告アラーム (3モード) : 緑色ランプ点滅、アラーム音、ポップアップ メッセージ 充電中：オレンジ色ランプ点滅 充電済み：オレンジ色ランプ点灯 Bluetoothがアクティブ：青色ランプ点滅
バッテリー	着脱可能充電式1250 mAhリチウム イオン ポリマー バッテリー (メイ ン バッテリーの交換時に10分間有効なブリッジ バッテリー内蔵)

本体の仕様

hp iPAQ h5100シリーズ

高さ	133.0 mm
幅	最大84.0～最小77.0 mm
奥行き	15.9 mm
重量	186.9 g

hp iPAQ h5500 シリーズ

高さ	138.0 mm
幅	最大84.0～最小77.0 mm
奥行き	15.9 mm
重量	206.8 g

動作環境

環境

温度	動作時	0～40℃
	非動作時	-20～60℃
相対湿度	動作時	10～90%
	非動作時	10～90%
最高高度	動作時	0～4572 m
	非動作時	0～4572 m

索引

数字

802.11b 9-1

A

ActiveSync 1-3, 4-17
インストール 2-2
使用例 2-1
接続 2-2
トラブルシューティング 11-4
バックアップ 2-6
バックアップまたは復元 4-18
復元 2-6
ActiveSyncのインストール 2-2
ACアダプタ 3-2
による充電 3-4

B

Bluetooth 1-2, 2-2
ActiveSync接続 8-19
起動 8-5
共有フォルダ 8-11
サポートされるサービス 8-4
ショートカットの作成 8-29
仕様 B-1
使用 8-1
設定 8-5
ダイヤルアップ ネットワーク 8-20
デバイスの組み合わせ 8-7, 8-8
電源投入 8-6
トラブルシューティング 11-7
ファイルの送信 8-24
プロパティ 8-7
名刺情報 8-26
用語 8-3
Bluetoothマネージャ 8-15

C

CF (CompactFlash) カード拡張パック 6-6

I

iPAQ
Backup 1-2, 4-17
File Store 4-19
Image Viewer 1-2, 4-10
スライドショーの作成 4-13
iPAQ Pocket PCの持ち運び 11-2
iPAQ Pocket PCを修理に出す 11-2
iTask 1-2
アプリケーションを閉じる 4-9

M

Microsoft
ActiveSync 1-3, 2-1
MSN Messenger 1-3
Pictures 1-3
Pocket Excel 1-3, 11-3, 11-5
Pocket Internet Explorer 1-3, 2-6
[Pocket PCの基本] 1-2
Pocket Word 1-4, 11-3
Windows Media Player 1-4
仕事 1-4
[受信トレイ] 2-7
受信トレイ 1-3
設定 1-4
接続 1-3
電卓 1-3
メモ 1-3
予定表 1-3
連絡先 1-3
MP3 1-4

R		インフラストラクチャ（無線LAN）	
RAM	3-1, 3-3, 3-8		9-2
仕様	B-1	英数字のパスワード	10-11
ROM	3-3	オーナー情報	1-7
仕様	B-1	お気に入りリスト	7-6
T		か	
[Today]画面	1-3, 1-4, 1-7, 4-1	拡張カード	
新しい情報の作成	4-5	Secure Digital（SDIO）	6-2
カスタマイズ	4-6	使用	6-1
使用	4-1	トラブルシューティング	11-6
U		メモリカード	6-4
USB同期ケーブル	3-7	拡張パック	6-5
W		画面	
Webサイト		調整	1-10
リンクの同期	2-6	画面の調整	1-10
Webサイトへのリンク	2-6	基本操作	4-1
WEP（無線LAN）	9-2	クレードル	2-2, 2-3, 3-1, 3-5
Windows Media	1-4	警告	
あ		ローバックアップバッテリー	3-5
アイコン	4-3	携帯電話とのパートナーシップ	8-22
アクセスポイント（無線LAN）	9-2	コマンドバー	4-2
アドホック（無線LAN）	9-2	さ	
アプリケーション		最大試行回数の設定	10-22
インストール	2-6, 4-9	指紋	
閉じる	4-9	カラーコード	10-5
開く	4-8	削除	10-8
アプリケーションのインストール	2-6	登録	10-5
アプリケーションボタン	1-2, 3-10	ログオン用の設定	10-20
暗号化		指紋認証システム	
無線LAN	9-2	使用	10-1
暗証番号		練習	10-1
使用	10-1, 10-10	指紋の削除	10-8
シンプルな4桁の	10-10	指紋の使用	10-5
暗証番号および指紋	10-13	指紋の登録	10-5
暗証番号、パスワード、および指紋	10-17	指紋の登録方法	10-1
暗証番号または指紋	10-12	仕様	B-1
インストール		シングルスロットPCカード拡張パック	
アプリケーション	4-9	ク	6-5
インターネット		時間	
接続	7-1	標準の設定	1-6
インターネットアドレス	7-5	訪問先の設定	1-6
		自動電源オン	
		無効にする	3-10

充電

ACアダプタによる	3-4
クレードルによる	3-5
残量が少ないバッテリー	3-7
同期ケーブルによる	3-7

充電用アダプタ プラグ

充電ランプ	3-5, 3-6
-------	----------

スタイラス

タップ	1-5
タップしたままにする	1-5
ドラッグ	1-5

スタンバイ設定

調整	3-8
----	-----

ステータス アイコン

スライドショー	4-13
---------	------

赤外線

セキュリティ	2-2, 2-3
--------	----------

暗証番号

暗証番号および指紋	10-10
-----------	-------

暗証番号、パスワード、および指紋

紋	10-17
---	-------

暗証番号または指紋

英数字のパスワード	10-12
-----------	-------

オプションの設定

最大試行回数	10-20
--------	-------

最大試行回数の設定

指紋のみ	10-22
------	-------

指紋のみ

パスワードおよび指紋	10-16
------------	-------

パスワードおよび指紋

パスワードなし	10-15
---------	-------

パスワードなし

パスワードまたは指紋	10-10
------------	-------

パスワードまたは指紋

レベルの設定	10-14
--------	-------

レベルの設定

セキュリティ オプションの設定	10-21
-----------------	-------

セキュリティ オプションの設定

セキュリティ設定	10-20
----------	-------

セキュリティ設定

セキュリティ レベルの設定	10-1
---------------	------

セキュリティ レベルの設定

設定	10-21
----	-------

設定

時間、標準	1-6
-------	-----

時間、標準

時間、訪問先	1-6
--------	-----

時間、訪問先

日付	1-6
----	-----

日付

接続

インターネットへの	7-1
-----------	-----

インターネットへの

会社等のネットワークへの	7-1
--------------	-----

会社等のネットワークへの

ホストPCへの	2-2
---------	-----

ホストPCへの

[接続の設定]	2-4
---------	-----

[接続の設定]

ソフト リセット	1-8
----------	-----

ソフト リセット

ソフト リセット

た

ダイヤルアップ ネットワーク	8-20
----------------	------

ダイヤルアップ ネットワーク

チャージャ用アダプタ	3-4
------------	-----

チャージャ用アダプタ

注意と保守	1-11
-------	------

注意と保守

データ	3-1, 3-8
-----	----------

データ

RAMに保存された	3-5
-----------	-----

RAMに保存された

損失の防止	1-2
-------	-----

損失の防止

バックアップ	1-4
--------	-----

バックアップ

デジタル ファイル	2-2, 2-3
-----------	----------

デジタル ファイル

デスクトップ クレードル	8-16
--------------	------

デスクトップ クレードル

デバイスの組み合わせ	8-8
------------	-----

デバイスの組み合わせ

設定	6-5
----	-----

設定

デュアルスロットPCカード拡張パッ	3-5, 3-6
-------------------	----------

デュアルスロットPCカード拡張パッ

ク	2-7
---	-----

ク

電源ランプ	2-2
-------	-----

電源ランプ

電子メール	2-7
-------	-----

電子メール

送受信	2-7
-----	-----

送受信

同期	2-7
----	-----

同期

電子メールの受信	11-1
----------	------

電子メールの受信

電子メールの送信	11-4
----------	------

電子メールの送信

トラブルシューティング	11-7
-------------	------

トラブルシューティング

ActiveSyncに関するトラブル	11-1
--------------------	------

ActiveSyncに関するトラブル

Bluetoothに関するトラブル	11-6
-------------------	------

Bluetoothに関するトラブル

一般的なトラブル	11-1
----------	------

一般的なトラブル

拡張カードに関するトラブル	11-6
---------------	------

拡張カードに関するトラブル

バッテリーに関するトラブル	11-1
---------------	------

バッテリーに関するトラブル

無線LANに関するトラブル	11-8
---------------	------

無線LANに関するトラブル

同期	1-3
----	-----

同期

Webサイトへのリンク	2-6
-------------	-----

Webサイトへのリンク

設定の変更	2-4
-------	-----

設定の変更

電子メール	2-2
-------	-----

電子メール

ホストPCとの	2-2
---------	-----

ホストPCとの

同期クレードル	3-1, 3-5
---------	----------

同期クレードル

同期ケーブル	3-7
--------	-----

同期ケーブル

な

ナビゲーション バー	4-2
------------	-----

ナビゲーション バー

日常の手入れ	1-11
--------	------

日常の手入れ

入力方法	5-1
------	-----

入力方法

キーボード	7-1, 11-2
-------	-----------

キーボード

ネットワークへの接続	1-8
------------	-----

ネットワークへの接続

ノーマル リセット	
-----------	--

ノーマル リセット

は		iPAQ Backup	4-17
ハードリセット	1-9	フルリセット	1-9, 1-10
バックアップ バッテリ	3-1	プライベート ネットワーク、接続	7-5
ロー警告	3-5	ヘッドセットとの接続	8-23
バックライト設定	3-9, 11-1	ヘルプ	
バッテリー		アクセス	1-1
ACアダプタによる充電	3-4	別売	
クレードルによる充電	3-5	予備バッテリー	3-1
手動による監視	3-10	他のデバイスへの接続	8-18
仕様	B-1	保守	1-11
充電	3-1, 3-3	ホット スポット（無線LAN）	9-2
スタンバイ設定	3-8	ポップアップ メニュー	4-4
トラブルシューティング	11-1	ま	
取り付け	3-1	無線LAN	9-1
取り外し	3-3	トラブルシューティング	11-8
バックアップ	3-1	用語	9-2
バックライト設定	3-9	無線アクセス ポイント	9-2
バッテリーの使用可能時間の節約		無線接続	2-2, 2-3
	3-8	名刺	
非アクティブ	1-9	情報	8-26
メイン	3-1	情報の交換	8-28
予備	3-1	メイン バッテリ	3-1
バッテリーの監視	3-10	メモリ	
バッテリーの取り付け	3-1	RAM	3-1, 3-3, 3-8, B-1
バッテリーの取り外し	3-3	ROM	3-3, B-1
パスワード	11-3	メモリ カード	11-2
強力な英数字	10-11	内容の表示	6-4
使用	10-1	文字入力	
設定	10-9	直接手書き入力	5-4
パスワードなし	10-10	[手書き検索]モード	5-3
ログオン	10-18	[手書き入力]モード	5-2
パスワードおよび指紋	10-15	[ひらがな/カタカナ]モード	5-2
パスワードまたは指紋	10-14	[ローマ字/かな]モード	5-1
日付		[モバイルのお気に入り]	2-6
設定	1-6	問題	
ファイル		トラブルシューティング	11-1
コピー	2-5	や	
ファイルのコピー	2-5	ユニバーサル デスクトップ クレード	
ファイルのバックアップ	4-17	ル	2-2, 2-3, 3-1
ActiveSync	2-6, 4-18	による充電	3-5
iPAQ Backup	4-17	用語	
ファイルの復元		無線LAN	9-2
ActiveSync	2-6, 4-18		

予備バッテリー	3-1	暗証番号または指紋	10-18
ら		指紋のみ	10-20
リセット		パスワード	10-18
ノーマル	1-8	パスワードおよび指紋	10-19
フル	1-9, 1-10	パスワードなし	10-17
リセット ボタン	1-8, 1-9	パスワードまたは指紋	10-19
リンク キー	8-8	ログオン パスワード	
ロー バックアップ バッテリー 警告	3-5	英数字	10-11
録音ボタン	3-10	設定	10-9
ログオン		パスワードなし	10-10
4桁の暗証番号	10-17	ログオン パスワードの設定	10-9
暗証番号および指紋	10-18		